#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

**1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 56:02:0103021, 56:02:0103021 обл. Оренбургская, р-н Адамовский, п. Адамовка

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "24" апреля 2025 г., 16-2/25

3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" сентября 2025 г.

#### 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: Администрация муниципального образования Адамовский район Оренбургской области основной государственный регистрационный номер: 1025602489527

идентификационный номер налогоплательщика: 5619004338

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): procad72@mail.ru

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ПРОКАДАСТР", Тюменская обл., р-н Тюменский, с Перевалово, ул Заречная, дом 78

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Жилина Нина Юрьевна 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: 133-234-613 19

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0812, 2016-04-11

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

Контактный телефон: +79827836909

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: -apmonina@mail.ru

Реквизиты документа									
№ п/п	n	TT		-	т				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	06.08.2025	КУВИ- 001/2025- 151335906	Кадастровый план территории кадастрового квартала 56:02:0103021	-				
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	19.11.2021	51	Решение «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования Адамовского района Оренбургской области»	-				
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	27.12.2024	210	Решение "О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования Адамовский поссовет Адамовского района Оренбургской области"	-				
4	ПРОЧИЕ	27.05.2025	170- 13351/2025- B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения	-				
5	ПРОЧИЕ	27.05.2025	б/н	Ортофотоплан территории кадастрового квартала 56:02:0103021, в системе координат МСК-56 зона 4, выполненный в электронном виде (формат ЕСW)	-				
6	Кадастровая выписка	21.03.2017	56/001/012/ 2017-9759	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0000000:266	-				
7	Кадастровая выписка	01.08.2025	КУВИ- 001/2025- 149254506	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103018:473	-				
8	Кадастровая выписка	01.08.2025	КУВИ- 001/2025- 149254457	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103018:472	-				
9	Кадастровая выписка	01.08.2025	КУВИ- 001/2025- 149254421	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103018:196	-				
10	Кадастровая выписка	01.08.2025	КУВИ- 001/2025- 149254339	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103015:306	-				
11	Кадастровая выписка	01.08.2025	КУВИ- 001/2025- 149254267	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103013:177	-				
12	Кадастровая выписка	01.08.2025	КУВИ- 001/2025- 149254165	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0000000:716	-				
13	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2025	КУВИ- 001/2025- 149254785	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103022:100	-				

#### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории Реквизиты документа $\Pi/\Pi$ Вил Номер Дата Наименование Иные сведения 2 1 3 4 6 Выписка из Единого государственного КУВИреестра недвижимости об объекте Кадастровая 001/2025-14 01.08.2025 недвижимости с кадастровым номером выписка 149254714 56:02:0103022:196 Выписка из Единого государственного КУВИ-Кадастровая реестра недвижимости об объекте 15 01.08.2025 001/2025выписка недвижимости с кадастровым номером 149254619 56:02:0103022:151 Выписка из Единого государственного КУВИ-Кадастровая реестра недвижимости об объекте 01.08.2025 16 001/2025нелвижимости с кадастровым номером выписка 149254639 56:02:0103022:165 Выписка из Единого государственного КУВИреестра недвижимости об объекте Кадастровая 17 01.08.2025 001/2025недвижимости с кадастровым номером выписка 149254570 56:02:0103018:475 Выписка из Единого государственного КУВИ-Кадастровая реестра недвижимости об объекте 18 01.08.2025 001/2025выписка недвижимости с кадастровым номером 149254541

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

1. В рамках исполнения Муниципального контракта № 16-2/25 от 24.04.2025. Выполнены комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 56:02:0103021, Оренбургская область, Адамовский район, п. Адамовка.

Кадастровые работы проводились с использованием сведений ЕГРН в виде КПТ и выписок из ЕГРН. Данные запрошены и получены в электронном виде, поэтому в приложении КПТР отсутствуют. Реквизиты приведены в исходных данных.

56:02:0103018:474

На территории Адамовского района, п. Адамовка Советом депутатов муниципального образования Адамовского поссовета Адамовского района Оренбургской области от 19.11.2021 №51 утверждены «Правила землепользования и застройки муниципального образования Адамовский поссовет Адамовского района Оренбургской области (в редакции 2021 г.)».

В соответствии с картой градостроительного зонирования, являющейся частью «Правил землепользования и застройки МО Адамовский поссовет Адамовского района Оренбургской области», утвержденных решением Совета депутатов "О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования Адамовский поссовет Адамовского района Оренбургской области" от 27.12.2024 года №210 данная территория расположена в зонах:

- Ж-1 (Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами):

Градостроительный регламент зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) регламетируется ст.24.1, где определны предельно минимальный размер для разных видов разрешенного использования. Согласно разъяснениям Росреестра, ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства», "Личное подсобное хозяйство" приравнивается к установленному ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)».

Предельный минимальный рамер для участков с ВРИ "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" установлен в размере - 300 кв.м, предельный максимальный размер 1500 кв.м.

Предельный минимальный рамер для участков с ВРИ " Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства" не утановлен.

- Ж-2 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами 2-3 этажа):

Предельные минимальные и максимальные размеры для земельных участков в границе зоны Ж2 с ВРИ "Для общественно-деловых целей", " Под объекты общего пользования (Северо-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области)", "для размещения и эксплуатации двухэтажного многоквартирного жилого дома" не утановлены.

- Ж-3 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами:

Предельные минимальные и максимальные размеры для земельных участков в границе зоны Ж3 с ВРИ "для размещения и эксплуатации четырехэтажного многоквартирного жилого дома" не утановлены.

- О-1 (Зона делового, общественного и коммерческого назначения):

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

Предельные минимальные и максимальные размеры для земельных участков в границе зоны O1 с ВРИ "Под объекты общего пользования (Адамовский районный филиал ФГУ "Госсеминспекция")", "Личное подсобное хозяйство (приусадебный земельный участок)", "Для общественно-деловых целей (гараж)", "Для использования в общественно-деловых целях (Административное здание)", "Для общественно-деловых целей (здание прокуратуры Адамовского района Оренбургской области)", "Для эксплуатации административного здания", "Для размещения объектов торговли" не установлены.

- Р-1 (Зона городских парков, скверов, садов, бульваров);
- Р-3 (Зона лесопарков, городских лесов и отдыха);
- КБ-1 (Зона специального и коммунально-бытового назначения):

Предельные минимальные и максимальные размеры для земельных участков в границе зоны КБ-1 с ВРИ " Для ведения личного подсобного хозяйства", " для строительства индивидуального жилого дома" не установлены.

- СО-1 (Зона кладбищ);
- ПР-1 (Зона зеленых насаждений, выполняющих санитарно-защитные функции).

Исключаем следующие объекты:

- 3У 56:02:0103021:69 Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 1040 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 730 кв.м. Расхождение в значении площади превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством в пределах 10%. Согласие правообладателей не получено.
- ЗУ 56:02:0103021:108 Фактически расположен в КК 56:02:0103026;
- ЗУ 56:02:0103021:458 Фактически расположен в КК 56:02:0103023;
- ОКС 56:02:0103021:247 Снять с учета (расположен на здании 56:02:0103021:467);
- ОКС 56:02:0103021:282 Фактически расположен в КК 56:02:0103013;
- ОКС 56:02:0103021:283 Фактически расположен в КК 56:02:0103013;
- ОКС 56:02:0103021:302 Фактически расположен в КК 56:02:0103022;
- ОКС 56:02:0103021:303 Фактически расположен в КК 56:02:0103022;
- OKC 56:02:0103021:760 Фактически расположен в KK 56:02:0103020.
- не удалось определить местоположение 2 земельных участков (с кадастровыми номерами 56:02:0103021:17 и 56:02:0103021:61)

Был запрошен имеющийся картографический материал, правоустанавливающие документы у Администрации, для дальнейшей подачи заявления в Росреестр о внесении сведений как ранее учтенные. По нашим запросам в архив были получены отказы в связи с отсутствием данных на хранении. Документы на земельные участки, объекты капитального строительства не выявлены, в связи, с чем внести сведения как ранее учтенные объекты недвижимости не предоставляется возможным.

Проведена работа в отношении следующих объектов капитального строительства:

- На земельном участке 56:02:0103021:199 обл. Оренбургская, р-н Адамовский, п. Адамовка, ул. Спортивная 44, на земельном участке расположен жилой дом №44, расположен объект капитального строительства, который не внесен в ЕГРН;
- На земельном участке 56:02:0103021:229 Оренбургская обл., р-н Адамовский, п. Адамовка, ул. Ленина, на земельном участке расположен двухэтажный многоквартирный жилой дом № 41, расположен объект капитального строительства, который не внесен в ЕГРН;
- На земельном участке 56:02:0103021:231 Оренбургская обл., р-н Адамовский, п. Адамовка, ул. Ленина, на земельном участке расположен двухэтажный многоквартирный жилой дом № 39, расположен объект капитального строительства, который не внесен в ЕГРН;
- На земельном участке 56:02:0103021:509 Оренбургская область, Адамовский район, п. Адамовка, ул. Ленина, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 56:02:0103021, расположен объект капитального строительства, который не внесен в ЕГРН;
- На земельном участке 56:02:0103021:57 обл. Оренбургская, р-н Адамовский, п. Адамовка, ул. Ленина, дом № 37а, квартира № 1, расположен объект капитального строительства, который не внесен в ЕГРН;
- На земельном участке 56:02:0103021:72 (количество контуров 1) Оренбургская область, Адамовский район, п. Адамовка, улица Шеменева, дом № 7, квартира № 1, расположен объект капитального строительства, который не внесен в ЕГРН;
- На земельном участке 56:02:0103021:93 обл. Оренбургская, р-н Адамовский, п. Адамовка, ул. Шеменёва, дом №7, квартира №2, расположен объект капитального строительства, который не внесен в ЕГРН. Проведена работа в отношении следующих земельных участков:
- Погашен часть участка под зданием с КН 56:02:0000000:568 Российская Федерация, Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка, квартал Строителей, дом 4;
- Погашен участок под зданием с КН 56:02:0103021:261 Оренбургская область, р-н Адамовский, п Адамовка, ул Ленина, д 53;
- Погашен участок под зданием с КН 56:02:0103021:262 Оренбургская область, р-н Адамовский, п Адамовка, ул Ленина, д 55;

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

- Погашен часть участка под зданием с КН 56:02:0103021:265 Оренбургская область, р-н Адамовский, п Адамовка, ул 8 Марта, д 6;
- Погашен участок под зданием с КН 56:02:0103021:274 Оренбургская область, р-н Адамовский, п Адамовка, ул Садовая, д 21;
- Погашен часть участка под зданием с КН 56:02:0103021:285 Оренбургская область, Адамовский р-н, п Адамовка, ул Ленина, д 49;
- Нет в сведениях ЕГРН земельного участка под объектами 56:02:0103021:289, 56:02:0103021:290, 56:02:0103021:291 расположенных по адресу: Оренбургская область, Адамовский р-н, п Адамовка, ул Садовая, д 25;
- Погашен часть участка под зданием с КН 56:02:0103021:292 Оренбургская область, р-н Адамовский, п. Адамовка, кв-л Строителей, д. 10;
- Погашен часть участка под зданием с КН 56:02:0103021:297 Оренбургская область, р-н Адамовский, п Адамовка, ул Шеменева, д 19;
- Погашен участок под зданием с КН 56:02:0103021:305 Оренбургская область, р-н Адамовский, п. Адамовка, ул. Шеменева, д. 13;
- Погашен участок под зданием с КН 56:02:0103021:310 Российская Федерация, Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка, улица Аркуши, дом 27;
- Погашен участок под зданием с КН 56:02:0103021:320 Оренбургская область, р-н Адамовский, п Адамовка, ул Спортивная, д 38;
- Погашен участок под зданием с КН 56:02:0103021:321 Оренбургская область, Адамовский р-н, п Адамовка, ул Спортивная, д 46;
- Погашен часть участка под зданием с КН 56:02:0103021:322 Оренбургская область, Адамовский р-н, п Адамовка, ул Шеменева, д 15;
- Погашен участок под зданием с КН 56:02:0103021:324 Оренбургская область, р-н Адамовский, п Адамовка, ул Спортивная, д 32;
- Погашен участок под зданием с КН 56:02:0103021:325 Российская Федерация, Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка, улица Спортивная, дом 36;
- Погашен участок под зданием с КН 56:02:0103022:151 Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение, Адамовский поссовет, п Адамовка, ул Аркуши, д 42;
- Погашен участок под зданием с КН 56:02:0000000:716 Оренбургская область, муниципальный район Адамовский, сельское поселение Адамовский поссовет, поселок Адамовка, улица Садовая, здание 36;
- Погашен участок под зданием с КН 56:02:0103022:165 Оренбургская область, р-н Адамовский, п Адамовка, ул Спортивная, д 30.

Выявленные объекты: ЗУ: 56:02:0103022:100, ОКС: 56:02:0103022:151, 56:02:0000000:716, 56:02:0103022:165, 56:02:0000000:266, 56:02:0103013:177, 56:02:0103015:306, 56:02:0103018:196, 56:02:0103018:472, 56:02:0103018:473, 56:02:0103018:474, 56:02:0103018:475, 56:02:0103022:196.

В карта-плане территории указаны описание местоположения границ, согласно информации содержащейся в ЕГРН.

Кадастровые работы выполнены методом спутниковых геодезических измерений по договору публичной оферты на оказание услуг по предоставлению измерительной и корректирующей информации сети дифференциальных (базовых/опорных/референцных) геодезических станций -"ГЕОСПАЙДЕР" от 20.05.2025 г. Сведения о значении координат характерных точек границ земельного участка определены в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 (ред. от 29.10.2021) "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места". Средняя квадратическая погрешность определения координат (местоположения) характерных точек земельного участка, отнесенного к землям населенных пунктов составляет 0.1 м. Муниципальный контракт № 16-2/25 от 24.04.2025 г.

Карта-план территории подготовил кадастровый инженер Жилина Нина Юрьевна, СНИЛС 133-234-613 19, являющийся членом СРО КИ Ассоциация СРО «МСКИ» (дата вступления в СРО "11" апреля 2016 г. , уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 0812). Сведения о СРО КИ Ассоциация СРО «МСКИ» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "06" сентября 2016 г. N 007).

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n	Система коорди Координа		шиати	Дата обследования "20" мая 2025 г.					
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич	пункта, м		пункта, м Сведения о состоянии				нии
	сети	cern in rain shaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ГГС, Астроном о- геодезичес кая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Адамовка, пир.	МСК - субъект 56	402736.42	4221705.56	Утрачен	Сохранился	Сохранился		
2	ГГС, Астроном о- геодезичес кая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Журунтай, пир.	МСК - субъект 56	396881.90	4233772.56	Утрачен	Сохранился	Сохранился		
3	ГГС, Астроном о- геодезичес кая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Кийма, пир.	МСК - субъект 56	398092.70	4213578.06	Утрачен	Сохранился	Сохранился		

### 2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	5736R00056	С-ГКФ/16-12-2024/395632081 действительна до 15.12.2025
2	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	RS1-2014-075	С-ГСХ/14-02-2025/410179079 действительна до 13.02.2026

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:93:

Система ко	ординат						Зона №-
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в вътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:93:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:93 :

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Шеменева, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1079 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1095
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 56:02:0103021:93
1.	В КПТР происходит уточнение границ единого землепользова сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составл кадастровых работ площадь составила 1079 кв.м. ЕЗ располаминимальный рамер для участков с ВРИ "Для ведения личног размере - 300 кв.м, предельный максимальный размер 1500 кг превышает предельно допустимое значение установленное за	яет 1095 кв.м. По результатам гается в зоне Ж1, Предельный го подсобного хозяйства" установлен в площади не

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:133 :

l	, ,	1		
I	Система ко	ординат МСК-56	5, зона 4	

Зона № 4

Система ко	- 100	Коорди				Формулы, примененные	30на № 4
Обозначение характерных точек грании	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	400243.57	4223906.31	400243.57	4223906.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
2	400244.48	4223914.73	400244.48	4223914.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
3	400238.47	4223915.38	400238.47	4223915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	,
4	400232.69	4223915.88	400232.69	4223915.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı
5	400230.15	4223916.15	400230.15	4223916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı
6	400227.70	4223916.38	400229.90	4223911.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	,
7	400226.43	4223912.26	-	-	-	0.3	-
8	400225.21	4223911.66	400218.32	4223911.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
9	400205.08	4223911.77	400205.08	4223911.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
10	400197.14	4223912.57	400197.14	4223912.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
11	400191.67	4223912.88	400191.67	4223912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:133 :

Система координат МСК-56, зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	400190.72	4223905.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н2У	-	-	400190.25	4223900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
12	400189.99	4223895.58	400189.99	4223894.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
13	400190.91	4223894.77	400190.91	4223894.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
14	400195.04	4223894.80	400195.04	4223894.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
15	400196.24	4223894.78	400196.24	4223894.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
16	400196.10	4223892.32	400196.10	4223892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
17	400205.61	4223891.58	400205.61	4223891.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
18	400205.72	4223887.76	400205.72	4223887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
19	400226.08	4223886.39	400226.08	4223886.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
20	400226.49	4223898.19	400226.49	4223898.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:133:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

	_	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
21	400224.04	4223898.71	400224.04	4223898.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
22	400225.03	4223907.08	400225.03	4223907.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
23	400233.51	4223906.91	400233.51	4223906.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1
24	400237.49	4223906.92	400237.49	4223906.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
1	400243.57	4223906.31	400243.57	4223906.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:133:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	8.47	-	-	
2	3	6.05	-	-	
3	4	5.80	-	-	
4	5	2.55	-	-	
5	6	4.96	-	-	
6	8	11.59	-	-	
8	9	13.24	-	-	
9	10	7.98	-	-	
10	11	5.48	-	-	
11	н1У	7.53	-	-	
н1У	н2У	4.93	-	-	
н2У	12	5.66	-	-	
12	13	0.92	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:133:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
13	14	4.13	-	-
14	15	1.20	-	-
15	16	2.46	-	-
16	17	9.54	-	-
17	18	3.82	-	-
18	19	20.41	-	-
19	20	11.81	-	-
20	21	2.50	-	-
21	22	8.43	-	-
22	23	8.48	-	-
23	24	3.98	-	-
24	1	6.11	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:133:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$920.96 \pm 10.62$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	936
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:133 :						
1.	В КПТР происходит уточнение границ ЗУ 56:02:0103021:133, который является обособленным участком и входит в состав единого землепользования 56:02:0103021:93. Согласно сведений ЕГРН площадь участка составлят 936 кв.м., По результатам кадастровых работ площадь составила 920.96 кв.м. Расхождение в площади не превышает предельно допустимое значение установленное законодательством.						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:134:

### Система координат МСК-56, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	характерных	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности Метод определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	
	X	Y	X	Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	
25	400240.56	4223880.97	400240.56	4223880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
26	400242.84	4223899.45	400242.84	4223899.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
27	400236.73	4223900.08	400236.73	4223900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı	
28	400234.30	4223900.37	400234.30	4223900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
29	400232.28	4223881.51	400232.28	4223881.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
25	400240.56	4223880.97	400240.56	4223880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:134:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
26	18.62	-	-	
27	6.14	-	-	
28	2.45	-	-	
29	18.97	-	-	
25	8.30	-	-	
	до т.  2  26  27  28  29	проложение (S), м       2     3       26     18.62       27     6.14       28     2.45       29     18.97	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           26         18.62         -           27         6.14         -           28         2.45         -           29         18.97         -	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:134:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$158.46 \pm 4.41$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	159
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:134 :

В КПТР происходит уточнение границ ЗУ 56:02:0103021:134, который является обособленным участком и входит в состав единого землепользования 56:02:0103021:93. Согласно сведений ЕГРН площадь участка составлят 159 кв.м., По результатам кадастровых работ площадь составила 158.46 кв.м. Расхождение в площади не превышает предельно допустимое значение установленное законодательством.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:2:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Система ко		Коорди			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	характерных	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
65	400697.23	4223775.91	400697.23	4223775.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
66	400697.27	4223778.06	400697.27	4223778.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
67	400686.84	4223778.70	400686.84	4223778.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
68	400686.66	4223772.46	400686.66	4223772.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
69	400695.04	4223772.12	400695.04	4223772.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
70	400695.00	4223770.86	400695.00	4223770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
71	400698.74	4223770.92	400698.74	4223770.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
72	400699.17	4223765.16	400699.17	4223765.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
73	400734.69	4223763.86	400734.69	4223763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
74	400734.70	4223761.03	400734.70	4223761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:2:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
75	400739.10	4223760.85	400739.10	4223760.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
76	400738.82	4223775.45	400738.82	4223775.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
65	400697.23	4223775.91	400697.23	4223775.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:2:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
65	66	2.15	-	-	
66	67	10.45	-	-	
67	68	6.24	-	-	
68	69	8.39	-	-	
69	70	1.26	-	-	
70	71	3.74	-	-	
71	72	5.78	-	-	
72	73	35.54	-	-	
73	74	2.83	-	-	
74	75	4.40	-	-	
75	76	14.60	-	-	
76	65	41.59	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:2:

1.

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Ленина, дом 37-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$537 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{537}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	538
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:258 56:02:0103021:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:2:

В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего

законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов, а также подземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:5:

### Система координат МСК-56, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения характерных точек		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
77	400642.56	4223849.92	400642.56	4223849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
78	400623.94	4223850.10	400623.94	4223850.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
79	400623.38	4223821.21	400623.38	4223821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
80	400641.95	4223821.27	400641.95	4223821.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
77	400642.56	4223849.92	400642.56	4223849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
77	78	18.62	-	-	
78	79	28.90	-	-	
79	80	18.57	-	-	
80	77	28.66	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	535 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{535}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	536
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объекты общего пользования (Адамовский районный филиал ФГУ "Госсеминспекция")
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:520
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:5:

1.

В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего

законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов, а также подземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:66:

_	C	кооплицат	MCIC 56	2272 1	
	истемя	COORTHUGT	VII K-36	20H9 4	

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
56:02:0103021 :66 (1)						-		
н701У	-	-	400509.66	4223792.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
89	-	-	400508.83	4223813.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
88	-	-	400505.79	4223813.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
87	-	-	400505.74	4223814.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н702У	-	-	400501.51	4223814.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
52	-	-	400500.38	4223823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
51	-	-	400490.14	4223823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н703У	-	-	400491.52	4223802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н704У	-	-	400492.02	4223800.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:66:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Координаты, м						Формулы, примененные	3011a 3(2 4	
Обозначение характерных точек границ	государ	я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н705У	-	-	400493.09	4223791.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н706У	-	-	400499.85	4223791.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н701У	-	-	400509.66	4223792.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
56:02:0103021 :66 (2)						-		
н707У	-	-	400509.26	4223771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н708У	-	-	400509.02	4223778.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н709У	-	-	400494.99	4223778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н710У	-	-	400495.26	4223771.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н707У	-	-	400509.26	4223771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:66:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1 2		4	5	
89	21.50	-	-	
	до т.	до т. проложение (S), м 2 3	Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ  2 3 4	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
89	88	3.04	-	-	
88	87	1.13	-	-	
87	н702У	4.24	-	-	
н702У	52	8.64	-	-	
52	51	10.24	-	-	
51	н703У	20.90	-	-	
н703У	н704У	1.80	-	-	
н704У	н705У	8.78	-	-	
н705У	н706У	6.76	-	-	
н706У	н701У	9.82	-	-	
56:02:0103021:66 (2)					
н707У	н708У	7.01	-	-	
н708У	н709У	14.05	-	-	
н709У	н710У	6.97	-	-	
н710У	н707У	14.02	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:66:

№ 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$582 \pm 8$ $484.33 \pm 7.70 (1)$ $98.09 \pm 3.47 (2)$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{582}=8$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{484}.33=7.70$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{98}.09=3.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	722
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:66: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 3 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 56:02:0103021:307 незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения земельных участках (землях общего Земли общего пользования 9. пользования, территории общего пользования), (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:66: В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:66. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 722 кв.м. По результатам каластровых работ плошаль составила 582 кв.м. Ланный земельный участок имеет ВРИ - для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством в пределах 10%. СОГЛАСИЕ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ 1.

На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:307. Граница земельного участка пересекает Тер. зона 56:02-7.42 на 98,09 кв.м., так как границы территориальной зоны внесены в ЕГРН после границ земельного участка. Имеется реестровая ошибка в границах территориальной зоны, которая подлежит исправлению.

ЗАПРОСИЛИ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:68 :

<b>C</b>	MOTOFO
Система кооплинат	' MCK-56, 30H9 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
56:02:0103021 :68 (1)						-	
н711У	-	-	400473.39	4223792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н712У	-	-	400472.87	4223794.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н713У	-	-	400473.23	4223811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н714У	-	-	400474.44	4223824.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н715У	-	-	400472.89	4223826.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н716У	-	-	400470.05	4223826.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н717У	-	-	400465.93	4223828.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н718У	-	-	400460.10	4223828.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н719У	-	-	400459.99	4223826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:68:

Система ко	ординат М	СК-56, зона	a 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	Y X Y итоговые (в	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	-	-	400458.57	4223824.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1
н721У	-	-	400450.70	4223824.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н722У	-	-	400450.83	4223819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н723У	-	-	400451.14	4223813.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н724У	-	-	400451.08	4223808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н725У	-	-	400451.30	4223798.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н726У	-	-	400451.24	4223792.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н727У	-	-	400458.31	4223791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н711У	-	-	400473.39	4223792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
56:02:0103021 :68 (2)						-	
н728У	-	-	400473.72	4223769.91	-	-	-
н729У	-	-	400473.40	4223776.58	-	-	-
н730У	-	-	400469.85	4223776.35	-	-	-
н731У	-	-	400468.51	4223775.15	-	-	-
н732У	-	-	400465.53	4223775.06	-	-	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:68:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	-	-	400465.37	4223777.21	-	-	-
н734У	-	-	400451.61	4223776.41	-	-	-
н735У	-	-	400452.14	4223768.56	-	-	
н736У	-	-	400458.13	4223768.98	-	-	-
н728У	-	-	400473.72	4223769.91	-	-	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:68:

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
56:02:0103021:68 (1)						
н711У	н712У	2.63	-	-		
н712У	н713У	17.28	-	-		
н713У	н714У	12.54	-	-		
н714У	н715У	2.67	-	-		
н715У	н716У	2.86	-	-		
н716У	н717У	4.55	-	-		
н717У	н718У	5.83	-	-		
н718У	н719У	1.89	-	-		
н719У	н720У	2.51	-	-		
н720У	н721У	7.87	-	-		
н721У	н722У	5.08	-	-		
н722У	н723У	5.46	-	-		
н723У	н724У	4.94	-	-		
н724У	н725У	10.35	-	-		
н725У	н726У	5.97	-	-		
н726У	н727У	7.09	-	-		
н727У	н711У	15.08	-	-		
56:02:0103021:68 (2)						
н728У	н729У	6.68	-	-		
н729У	н730У	3.56	-	-		
н730У	н731У	1.80	-	-		
н731У	н732У	2.98	-	-		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:68:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н732У	н733У	2.16	-	-
н733У	н734У	13.78	-	-
н734У	н735У	7.87	-	-
н735У	н736У	6.00	-	-
н736У	н728У	15.62	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:68:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, переулок Степной, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$917 \pm 11$ $760.55 \pm 9.65$ (1) $156.30 \pm 4.38$ (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{917}=11$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{760.55}=9.65$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{156.30}=4.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	920
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:68 :
1.	В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:68. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 920 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 917 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в 3оне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:308.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:74 :

Система координат МСК-56, зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
56:02:0103021 :74 (1)						-	
н738У	-	-	400748.12	4223515.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н739У	-	-	400747.76	4223530.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н740У	-	-	400717.56	4223529.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н741У	-	-	400716.30	4223529.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н742У	-	-	400714.21	4223521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н743У	-	-	400714.21	4223512.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н744У	-	-	400716.96	4223512.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н745У	-	-	400732.97	4223513.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н746У	-	-	400733.03	4223514.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:74:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	-	-	400738.89	4223515.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н738У	-	-	400748.12	4223515.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
56:02:0103021 :74 (2)						-	
н748У	-	-	400704.82	4223529.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н749У	-	-	400692.77	4223529.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н750У	-	-	400692.85	4223526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н751У	-	-	400688.42	4223526.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н752У	-	-	400687.78	4223526.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н753У	-	-	400687.62	4223519.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н754У	-	-	400704.62	4223519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н755У	-	-	400706.05	4223519.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:74:

### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	-	-	400708.14	4223528.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
					Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
56:02:0103021:74 (1)					
н738У	н739У	14.49	-	-	
н739У	н740У	30.21	-	-	
н740У	н741У	1.26	-	-	
н741У	н742У	7.83	-	-	
н742У	н743У	9.28	-	-	
н743У	н744У	2.75	-	-	
н744У	н745У	16.04	-	-	
н745У	н746У	0.75	-	-	
н746У	н747У	5.93	-	-	
н747У	н738У	9.25	-	-	
56:02:0103021:74 (2)					
н748У	н749У	12.05	-	-	
н749У	н750У	2.39	-	-	
н750У	н751У	4.43	-	-	
н751У	н752У	0.64	-	-	
н752У	н753У	7.69	-	-	
н753У	н754У	17.00	-	-	
н754У	н755У	1.43	-	-	
н755У	н756У	9.73	-	-	
н756У	н748У	3.32	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:74:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Ленина, дом 51-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$703 \pm 9$ $525.44 \pm 8.02$ (1) $177.50 \pm 4.66$ (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{703}=9$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{525.44}=8.02$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{177.50}=4.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	780
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:74:

В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:74. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 780 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 703 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:287.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:79:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
121	400342.86	4223731.37	400342.86	4223731.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
122	400287.12	4223735.38	400287.12	4223735.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
123	400285.66	4223711.65	400285.66	4223711.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
124	400293.75	4223711.23	400293.75	4223711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
125	400311.64	4223709.37	400311.64	4223709.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
126	400316.51	4223706.55	400316.51	4223706.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
127	400320.61	4223705.89	400320.61	4223705.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
128	400320.85	4223710.24	400320.85	4223710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
129	400328.05	4223709.32	400328.05	4223709.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
130	400327.88	4223707.00	400327.88	4223707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:79:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
131	400341.08	4223706.34	400341.08	4223706.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
121	122	55.88	-	-
122	123	23.77	-	-
123	124	8.10	-	-
124	125	17.99	-	-
125	126	5.63	-	-
126	127	4.15	-	-
127	128	4.36	-	-
128	129	7.26	-	-
129	130	2.33	-	-
130	131	13.22	-	-
131	121	25.09	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:79:

рес земельного участка	3
·	
NEGLUIA O MOSTOTO TOMONIULI DOMONIULIO O MUSOTISO (TIPI	D v + 0 c
едения о местоположении земельного участка (при утствии адреса) в структурированном в соответствии с церальной информационной адресной системой виде	
полнительные сведения о местоположении земельного стка	-
ощадь земельного участка $\pm$ величина погрешности ределения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1361 ± 13
y ie ic	гствии адреса) в структурированном в соответствии с ральной информационной адресной системой виде олнительные сведения о местоположении земельного гка  цадь земельного участка ± величина погрешности

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:79:

1.

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1361}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1362
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:296
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:79:

В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов, а также подземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:95:

Система координат МСК-56, зона 4

Система ко						Формулы, примененные	30на № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ Координ Координ Коодержатся в Едином Государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
207	-	-	400670.56	4223557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н767У	-	-	400672.19	4223557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н768У	-	-	400672.13	4223560.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н769У	-	-	400676.00	4223560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н770У	-	-	400676.25	4223563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н771У	-	-	400676.07	4223567.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н772У	-	-	400675.62	4223571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н773У	-	-	400671.69	4223571.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н774У	-	-	400660.92	4223571.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н775У	-	-	400658.48	4223571.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:95 :

Система координат МСК-56, зона 4

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	-	-	400649.25	4223571.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н777У	-	-	400643.41	4223570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н778У	-	-	400640.27	4223570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н779У	-	-	400631.21	4223569.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
110	-	-	400631.22	4223556.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н758У	-	-	400633.02	4223556.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н757У	-	-	400639.02	4223556.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
108	-	-	400646.15	4223557.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
208	-	-	400651.28	4223556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н780У	-	-	400652.12	4223556.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
207	-	-	400670.56	4223557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:95:

Обозначение части границ		продожение (S) м прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
207	н767У	1.63	-	-	
н767У	н768У	2.86	-	-	
н768У	н769У	3.87	-	-	
н769У	н770У	2.87	-	-	
н770У	н771У	4.24	-	-	
н771У	н772У	4.51	-	-	
н772У	н773У	3.93	-	-	
н773У	н774У	10.77	-	-	
н774У	н775У	2.46	-	-	
н775У	н776У	9.23	-	-	
н776У	н777У	5.86	-	-	
н777У	н778У	3.16	-	-	
н778У	н779У	9.08	-	-	
н779У	110	12.98	-	-	
110	н758У	1.80	-	-	
н758У	н757У	6.00	-	-	
н757У	108	7.15	-	-	
108	208	5.16	-	-	
208	н780У	0.84	-	-	
н780У	207	18.44	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:95:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, квартал Строителей, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	618 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{618}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	648
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:95 :

1.

В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:95. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 648 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 618 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:293.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:104:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
143	400637.03	4223801.50	400637.03	4223801.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н781У	-	-	400638.09	4223817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
144	400638.23	4223819.54	400638.23	4223819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
145	400628.14	4223820.31	400628.14	4223820.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
146	400627.52	4223797.32	400627.52	4223797.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
147	400636.86	4223797.03	400636.86	4223797.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
143	400637.03	4223801.50	400637.03	4223801.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:104:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
143	н781У	16.02	-	-	
н781У	144	2.06	-	-	
144	145	10.12	-	-	
145	146	23.00	-	-	
	•	•	'		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:104:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
146	147	9.34	-	-	
147	143	4.47	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:104:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 7а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$220 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{220}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	221
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство (приусадебный земельный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:104:

В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:107:

Система координат МСК-56, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
148	400406.38	4223879.30	400406.38	4223879.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
149	400394.41	4223879.85	400394.41	4223879.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
150	400394.41	4223878.77	400394.41	4223878.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
151	400392.94	4223877.05	400392.94	4223877.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
152	400387.62	4223876.25	400387.62	4223876.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
153	400373.05	4223877.08	400373.05	4223877.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
154	400372.25	4223865.75	400372.25	4223865.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
155	400405.48	4223864.39	400405.48	4223864.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
156	400405.39	4223869.07	400405.39	4223869.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
157	400405.43	4223877.41	400405.43	4223877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:107:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
158	400406.36	4223877.41	400406.36	4223877.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
					(определений)		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:107:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
148	149	11.98	-	-	
149	150	1.08	-	-	
150	151	2.26	-	-	
151	152	5.38	-	-	
152	153	14.59	-	-	
153	154	11.36	-	-	
154	155	33.26	-	-	
155	156	4.68	-	-	
156	157	8.34	-	-	
157	158	0.93	-	-	
158	148	1.89	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:107:

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 2
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	416 ± 7
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:107:

1.

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{416}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	417
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103018:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:107 :

В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов, а также подземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:109 :

Система координат МСК-56, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	-	-	400404.92	4223901.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н783У	-	-	400407.38	4223934.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н784У	-	-	400377.57	4223936.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н785У	-	-	400376.35	4223916.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н786У	-	-	400379.25	4223916.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н787У	-	-	400379.61	4223915.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н788У	-	-	400380.01	4223915.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н789У	-	-	400391.78	4223913.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н782У	-	-	400404.92	4223901.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:109:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н782У	н783У	33.10	-	-	
н783У	н784У	29.88	-	-	
н784У	н785У	19.55	-	-	
н785У	н786У	2.93	-	-	
н786У	н787У	0.48	-	-	
н787У	н788У	1.05	-	-	
н788У	н789У	11.91	-	-	
н789У	н782У	17.77	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:109:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Шеменева, дом 15		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	718 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{718}=9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	759		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:322		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:109 :
1.	В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:109. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 759 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 718 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:322.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:110 :

Система координат МСК-56, зона 4

Система ко	177		HOTH M			Формулы, примененные	30на № 4
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	-	-	400451.23	4223791.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н726У	-	-	400451.24	4223792.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н725У	-	-	400451.30	4223798.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н724У	-	-	400451.08	4223808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н723У	-	-	400451.14	4223813.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н722У	-	-	400450.83	4223819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н721У	-	-	400450.70	4223824.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н791У	-	-	400439.19	4223824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н792У	-	-	400439.08	4223828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н793У	-	-	400436.24	4223828.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:110:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	-	-	400428.88	4223828.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н795У	-	-	400428.92	4223826.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н796У	-	-	400430.51	4223790.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н797У	-	-	400436.64	4223790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н798У	-	-	400436.73	4223791.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н799У	-	-	400446.62	4223791.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н790У	-	-	400451.23	4223791.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н790У	н726У	0.65	-	-
н726У	н725У	5.97	-	-
н725У	н724У	10.35	-	-
н724У	н723У	4.94	-	-
н723У	н722У	5.46	-	-
н722У	н721У	5.08	-	-
н721У	н791У	11.51	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:110:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н791У	н792У	3.85	-	-
н792У	н793У	2.84	-	-
н793У	н794У	7.36	-	-
н794У	н795У	1.22	-	-
н795У	н796У	36.74	-	-
н796У	н797У	6.14	-	-
н797У	н798У	0.48	-	-
н798У	н799У	9.89	-	-
н799У	н790У	4.63	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:110:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, переулок Степной, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$748\pm10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{748}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	755
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0000000:567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u>-</u>

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:110 :
1.	В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:110. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 755 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 748 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0000000:567.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:112:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
159	400589.80	4223923.28	400589.80	4223923.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
160	400577.62	4223923.94	400577.62	4223923.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
161	400576.50	4223908.29	400576.50	4223908.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
162	400565.91	4223908.64	400565.91	4223908.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
163	400565.45	4223902.62	400565.45	4223902.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
164	400587.32	4223901.18	400587.32	4223901.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
159	400589.80	4223923.28	400589.80	4223923.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:112:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
159	160	12.20	-	-
160	161	15.69	-	-
161	162	10.60	-	-
162	163	6.04	-	-
	•	•	'	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:112:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
163	164	21.92	-	-	
164	159	22.24	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:112:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Аркуши, дом 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$326\pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{326}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	326
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103022:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:112 :

В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:118:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате Метод определены комплексных		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
174	400612.31	4223799.07	400612.31	4223799.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
175	400618.69	4223799.22	400618.69	4223799.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
176	400618.58	4223805.70	400618.58	4223805.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
177	400612.14	4223805.47	400612.14	4223805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
174	400612.31	4223799.07	400612.31	4223799.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:118:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
174	175	6.38	-	-	
175	176	6.48	-	-	
176	177	6.44	-	-	
177	174	6.40	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:118:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:118:

1.

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 7а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	41 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{41}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	41
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (гараж)
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:118: В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего

законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов, а также подземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:128 :

Система координат МСК-56, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
178	400657.42	4223830.04	400657.42	4223830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
179	400679.43	4223828.42	400679.43	4223828.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
180	400680.32	4223842.39	400680.32	4223842.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
181	400679.38	4223842.44	400679.38	4223842.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
182	400679.80	4223850.08	400679.80	4223850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
183	400671.67	4223850.43	400671.67	4223850.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
184	400667.42	4223850.62	400667.42	4223850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
185	400658.89	4223851.07	400658.89	4223851.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
186	400658.42	4223844.00	400658.42	4223844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
187	400657.06	4223844.12	400657.06	4223844.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:128:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

	_	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных адастровых работ  Метод определения координат		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
188	400656.43	4223831.21	400656.43	4223831.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
189	400646.74	4223831.62	400646.74	4223831.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
190	400646.47	4223821.44	400646.47	4223821.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
191	400657.20	4223820.94	400657.20	4223820.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
178	400657.42	4223830.04	400657.42	4223830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:128:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
178	179	22.07	-	-
179	180	14.00	-	-
180	181	0.94	-	-
181	182	7.65	-	-
182	183	8.14	-	-
183	184	4.25	-	-
184	185	8.54	-	-
185	186	7.09	-	-
186	187	1.37	-	-
187	188	12.93	-	-
188	189	9.70	-	-
189	190	10.18	-	-
190	191	10.74	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:128:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
191	178	9.10	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:128:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 11б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	587 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{587}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	588
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования в общественно- деловых целях (Административное здание)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103018:472 56:02:0103018:473
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:128 :

В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего

законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов, а также подземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:148 :

Система координат МСК-56, зона 4

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	-	-	400267.99	4223932.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н803У	-	-	400247.00	4223933.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
105	-	-	400246.60	4223931.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
2	-	-	400244.48	4223914.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
1	-	-	400243.57	4223906.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
26	-	-	400242.84	4223899.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
25	-	-	400240.56	4223880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н804У	-	-	400240.94	4223876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н805У	-	-	400240.41	4223868.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н806У	-	-	400263.20	4223867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:148:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	-	-	400267.99	4223932.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:148:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н802У	н803У	21.03	-	-	
н803У	105	1.92	-	-	
105	2	17.26	-	-	
2	1	8.47	-	-	
1	26	6.90	-	-	
26	25	18.62	-	-	
25	н804У	4.01	-	-	
н804У	н805У	8.60	-	-	
н805У	н806У	22.81	-	-	
н806У	н802У	65.23	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:148 :

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Шеменева, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1472 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1472}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1274

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:148:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	198
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:304
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:148 :

В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:148. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 1274 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 1472 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Личное подсобное хозяйство, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:304.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:160 :

Система координат МСК-56, зона 4

Система ко	ординат та					Формулы, примененные	30на № 4
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	-	-	400345.83	4223762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н808У	-	-	400346.24	4223766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
262	-	-	400346.47	4223774.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
261	-	-	400332.44	4223775.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
260	-	-	400326.63	4223776.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н809У	-	-	400296.45	4223782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н810У	-	-	400296.88	4223784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н811У	-	-	400290.51	4223786.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н812У	-	-	400291.45	4223790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
255	-	-	400285.15	4223791.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:160 :

Система ко	ординат М	СК-56, зон	a 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
254	-	-	400281.25	4223790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
253	-	-	400265.53	4223792.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н813У	-	-	400264.54	4223783.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н814У	-	-	400270.25	4223783.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н815У	-	-	400273.83	4223782.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н816У	-	-	400283.91	4223781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н817У	-	-	400283.84	4223780.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н818У	-	-	400286.84	4223779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н819У	-	-	400286.82	4223776.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н820У	-	-	400289.94	4223776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н821У	-	-	400297.14	4223775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:160 :

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	-	-	400297.01	4223774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н823У	-	-	400300.08	4223771.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н824У	-	-	400302.66	4223770.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н825У	-	-	400323.17	4223768.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н826У	-	-	400322.84	4223764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н807У	-	-	400345.83	4223762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:160:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н807У	н808У	4.66	-	-
н808У	262	7.47	-	-
262	261	14.06	-	-
261	260	5.88	-	-
260	н809У	30.79	-	-
н809У	н810У	2.15	-	-
н810У	н811У	6.62	-	-
н811У	н812У	4.50	-	-
н812У	255	6.41	-	-
255	254	3.95	-	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
254	253	15.85	-	-
253	н813У	9.16	-	-
н813У	н814У	5.77	-	-
н814У	н815У	3.58	-	-
н815У	н816У	10.15	-	-
н816У	н817У	1.43	-	-
н817У	н818У	3.02	-	-
н818У	н819У	3.11	-	-
н819У	н820У	3.13	-	-
н820У	н821У	7.30	-	-
н821У	н822У	0.88	-	-
н822У	н823У	4.31	-	-
н823У	н824У	2.83	-	
н824У	н825У	20.63	-	-
н825У	н826У	3.94	-	
н826У	н807У	23.08	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:160:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$846\pm10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{846}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:288

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 56:02:0103021:16
1.	В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного у 56:02:0103021:160. Согласно сведений ЕГРН площадь данного кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 8 имеет ВРИ - Личное подсобное хозяйство, расположен в Зоне максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере значении площади не превышает предельно допустимое значе законодательством. На данном земельном участке расположен	о земельного участка составляет 900 46 кв.м. Данный земельный участок Ж1. Предельные минимальные и 300 кв.м 1500 кв.м. Расхождение в сние установленное действующим

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:161:

Система координат МСК-56, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
56:02:0103021 :161 (1)						-	
н827У	-	-	400343.99	4223747.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н807У	-	-	400345.83	4223762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н826У	-	-	400322.84	4223764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н825У	-	-	400323.17	4223768.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н824У	-	-	400302.66	4223770.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н828У	-	-	400302.03	4223760.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н829У	ı	-	400320.67	4223753.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н830У	-	-	400330.24	4223749.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н827У	-	-	400343.99	4223747.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
56:02:0103021 :161 (2)						-	

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:161 :

Система координат МСК-56, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н831У	-	-	400289.44	4223767.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н820У	-	-	400289.94	4223776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н819У	-	-	400286.82	4223776.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н818У	-	-	400286.84	4223779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н817У	-	-	400283.84	4223780.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н816У	-	-	400283.91	4223781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н815У	-	-	400273.83	4223782.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н814У	-	-	400270.25	4223783.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н813У	-	-	400264.54	4223783.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н832У	-	-	400263.74	4223770.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н831У	-	-	400289.44	4223767.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:161:

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 5	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ		
1	2	3	4		
6:02:0103021:161 (1)					
н827У	н807У	14.50	-	-	
н807У	н826У	23.08	-	-	
н826У	н825У	3.94	-	-	
н825У	н824У	20.63	-		
н824У	н828У	10.26	-	-	
н828У	н829У	19.79	-	-	
н829У	н830У	10.41	-	-	
н830У	н827У	13.85	-	-	
6:02:0103021:161 (2)					
н831У	н820У	8.79	-	-	
н820У	н819У	3.13	-	-	
н819У	н818У	3.11	-	-	
н818У	н817У	3.02	-	-	
н817У	н816У	1.43	-	-	
н816У	н815У	10.15	-	-	
н815У	н814У	3.58	-	-	
н814У	н813У	5.77	-	-	
н813У	н832У	13.84	-	-	
н832У	н831У	25.79	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:161:

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       Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 25         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       -         2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2       902 ± 11         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2       ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√902=11         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2       1000         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2       98         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       300	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1.1.       Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 25         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       -         2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2       902 ± 11         3.       571.82 ± 8.37 (1)       329.92 ± 6.36 (2)         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2       ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√902=11         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2       1000         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2       98         6       Предельные минимальный и максимальный размеры       300	1	2	3
<ul> <li>1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>6. Предельные минимальный и максимальный размеры</li> <li>область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 25</li> <li>Адамовка, улица Садовая, дом 25</li> <li>4. Дамовка, улица Садовая, дом 25</li> <li>4. Оредельные минимальный и максимальный размеры</li> <li>область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 25</li> <li>4. Определьные минимальный и максимальный размеры</li> <li>область, район Адамовка, улица Садовая, дом 2</li> <li>4. Определьные минимальный и максимальный размеры</li> </ul>	1.	Адрес земельного участка	-
<ul> <li>участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры</li> <li>1000</li> <li>1000</li> <li>1000</li> </ul>	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	область, район Адамовский, поселок
<ol> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры</li> <li>571.82 ± 8.37 (1) 329.92 ± 6.36 (2)</li> <li>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√902=11 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√329.92=6.36</li> <li>1000</li> <li>1000</li> <li>1000</li> </ol>	1.2.		-
<ol> <li>Погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры</li> <li>ДР=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√902=11</li> <li>(1) ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√329.92=6.36</li> <li>(2) ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√329.92=6.36</li> <li>1000</li> <li>1000</li> <li>1000</li> <li>300</li> </ol>	2.		$571.82 \pm 8.37$ (1)
4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  98  Предельные минимальный и максимальный размеры 300	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{902}=11$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{571.82}=8.37$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{329.92}=6.36$
6 Предельные минимальный и максимальный размеры 300	4.		1000
	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	98
	6.		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:288
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
. Поясн	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с када В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного у	•
1.	кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила у имеет ВРИ - Личное подсобное хозяйство, расположен в Зономаксимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамер значении площади не превышает предельно допустимое значаконодательством. На данном земельном участке расположе	е Ж1. Предельные минимальные и е 300 кв.м 1500 кв.м. Расхождение в ение установленное действующим
	Tourising and the particular of the particular particul	H OKC C KH 30:02:0103021:288.
		H ORC C KH 30:02:0103021:288.
		H ORC C KH 30:02:0103021:288.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:165:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
194	400336.44	4223652.35	400336.44	4223652.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
195	400337.64	4223666.66	400337.64	4223666.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
196	400293.59	4223671.53	400293.59	4223671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
197	400293.44	4223670.14	400293.44	4223670.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
198	400283.61	4223670.50	400283.61	4223670.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
199	400282.95	4223658.50	400282.95	4223658.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
194	400336.44	4223652.35	400336.44	4223652.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:165:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
194	195	14.36	-	-
195	196	44.32	-	-
196	197	1.40	-	-
197	198	9.84	-	-
	•	1	'	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:165:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
198	199	12.02	-	-
199	194	53.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:165:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$752\pm10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{752}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	753
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:165 :

В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов, а также подземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:166:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
200	400332.24	4223597.35	400332.24	4223597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
201	400334.80	4223629.57	400334.80	4223629.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
202	400282.49	4223635.31	400282.49	4223635.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
203	400278.77	4223601.95	400278.77	4223601.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
200	400332.24	4223597.35	400332.24	4223597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:166:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
200	201	32.32	-	-
201	202	52.62	-	-
202	203	33.57	-	-
203	200	53.67	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:166:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:166:

1.

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1750\pm15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1750}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1752
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:270
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:166:

В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего

законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов, а также подземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:167:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
200	400332.24	4223597.35	400332.24	4223597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
203	400278.77	4223601.95	400278.77	4223601.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
204	400274.49	4223572.28	400274.49	4223572.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
205	400329.72	4223567.54	400329.72	4223567.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
200	400332.24	4223597.35	400332.24	4223597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:167:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
200	203	53.67	-	-
203	204	29.98	-	-
204	205	55.43	-	-
205	200	29.92	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:167:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:167:

1.

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1632\pm14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1632}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1634
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:511
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:167:

В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего

законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов, а также подземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:170 :

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

спетеми ко	Координаты, м Формулы, примененные						
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	-	-	400639.33	4223617.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н834У	-	-	400651.01	4223617.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н835У	-	-	400651.03	4223621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н836У	-	-	400654.75	4223621.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н837У	-	-	400655.07	4223634.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н838У	-	-	400644.38	4223634.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н839У	-	-	400630.99	4223634.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н840У	-	-	400629.79	4223623.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н841У	-	-	400639.33	4223623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н833У	-	-	400639.33	4223617.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:170:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н833У	н834У	11.68	-	-	
н834У	н835У	4.26	-	-	
н835У	н836У	3.72	-	-	
н836У	н837У	12.38	-	-	
н837У	н838У	10.69	-	-	
н838У	н839У	13.39	-	-	
н839У	н840У	10.49	-	-	
н840У	н841У	9.54	-	-	
н841У	н833У	5.94	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:170:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, квартал Строителей, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$336\pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{336}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0000000:568
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:170 :						
1.	В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:170. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 300 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 336 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Личное подсобное хозяйство, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0000000:568.						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:172:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
107	400646.35	4223551.03	400646.35	4223551.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
114	400646.43	4223548.70	400646.43	4223548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
113	400646.56	4223544.94	400646.56	4223544.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
206	400670.84	4223547.12	400670.84	4223547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
207	400670.56	4223557.19	400670.56	4223557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
208	400651.28	4223556.82	400651.28	4223556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
108	400646.15	4223557.38	400646.15	4223557.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
107	400646.35	4223551.03	400646.35	4223551.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:172:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
107	114	2.33	-	-	
	•	•			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:172:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	от т. до т. проло		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
114	113	3.76	-	-
113	206	24.38	-	-
206	207	10.07	-	-
207	208	19.28	-	-
208	108	5.16	-	-
108	107	6.35	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:172:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, квартал Строителей, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$268 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{268}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	268
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:172 :
1.	В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов, а также подземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:176:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
56:02:0103021 :176 (1)						-		
н842У	-	-	400746.92	4223558.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н843У	-	-	400746.43	4223576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н844У	-	-	400721.86	4223575.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н845У	-	-	400717.77	4223559.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н846У	-	-	400725.27	4223559.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н847У	-	-	400743.35	4223559.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н842У	-	-	400746.92	4223558.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
56:02:0103021 :176 (2)						-		
н848У	-	-	400712.87	4223561.98	-	-	-	
н849У	-	-	400713.51	4223575.36	-	-	-	
н850У	-	-	400704.47	4223575.39	-	-	-	
н851У	-	-	400704.45	4223577.04	-	-	-	
н852У	-	-	400700.59	4223577.08	-	-	-	
н853У	-	-	400700.84	4223561.92	-	-	-	
н848У	-	-	400712.87	4223561.98	-	-	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:176:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	1 2		4	5
56:02:0103021:176 (1)				
н842У	н843У	17.54	-	-
н843У	н844У	24.60	-	-
н844У	н845У	16.61	-	-
н845У	н846У	7.50	-	-
н846У	н847У	18.08	-	-
н847У	н842У	3.58	-	-
56:02:0103021:176 (2)				
н848У	н849У	13.40	-	-
н849У	н850У	9.04	-	-
н850У	н851У	1.65	-	-
н851У	н852У	3.86	-	-
н852У	н853У	15.16	-	-
н853У	н848У	12.03	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:176:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$623 \pm 9$ $448.79 \pm 7.41 (1)$ $173.78 \pm 4.61 (2)$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{623}=9$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{448.79}=7.4$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{173.78}=4.6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования
9.	пользования, территории общего пользования),	(1) Земли общего пользования
1.0	посредством которых обеспечивается доступ	(2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>
Поясн	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 56:02:0103021:17
1.	В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного у 56:02:0103021:176. Согласно сведений ЕГРН площадь данног кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила б имеет ВРИ - Личное подсобное хозяйство, расположен в Зоне максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамеро значении площади не превышает предельно допустимое знач законодательством. На данном земельном участке расположе	то земельного участка составляет 600 б23 кв.м. Данный земельный участок е Ж1. Предельные минимальные и е 300 кв.м 1500 кв.м. Расхождение вение установленное действующим

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:184:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
148	400406.38	4223879.30	400406.38	4223879.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
158	400406.36	4223877.41	400406.36	4223877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
157	400405.43	4223877.41	400405.43	4223877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
156	400405.39	4223869.07	400405.39	4223869.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
155	400405.48	4223864.39	400405.48	4223864.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
209	400420.06	4223864.25	400420.06	4223864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
210	400420.49	4223884.94	400420.49	4223884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
211	400419.74	4223885.00	400419.74	4223885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
212	400419.85	4223886.86	400419.85	4223886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
213	400420.51	4223896.15	400420.51	4223896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:184 :

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
214	400413.94	4223896.72	400413.94	4223896.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
215	400413.65	4223894.34	400413.65	4223894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
216	400411.96	4223894.89	400411.96	4223894.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
217	400411.32	4223882.45	400411.32	4223882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
218	400407.76	4223882.43	400407.76	4223882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
148	400406.38	4223879.30	400406.38	4223879.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:184:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
148	158	1.89	-	-
158	157	0.93	-	-
157	156	8.34	-	-
156	155	4.68	-	-
155	209	14.58	-	-
209	210	20.69	-	-
210	211	0.75	-	-
211	212	1.86	-	-
212	213	9.31	-	-
213	214	6.59	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:184:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
214	215	2.40	-	-
215	216	1.78	-	-
216	217	12.46	-	-
217	218	3.56	-	-
218	148	3.42	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:184:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	378 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{378}=7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	378		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103018:196		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Поясно	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:184:
1.	В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:189 :

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
280	-	-	400497.56	4223863.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н854У	-	-	400514.55	4223863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н855У	-	-	400514.76	4223881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н856У	-	-	400514.97	4223889.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н857У	-	-	400516.09	4223889.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н858У	-	-	400516.45	4223893.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
115	-	-	400502.93	4223893.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
120	-	-	400502.79	4223892.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
119	-	-	400498.34	4223892.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
283	-	-	400498.26	4223886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:189:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Координ я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
282	-	-	400499.42	4223882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
281	-	-	400498.60	4223882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
280	-	-	400497.56	4223863.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:189:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
280	н854У	16.99	-	-	
н854У	н855У	18.59	-	-	
н855У	н856У	7.84	-	-	
н856У	н857У	1.12	-	-	
н857У	н858У	4.16	-	-	
н858У	115	13.52	-	-	
115	120	1.38	-	-	
120	119	4.45	-	-	
119	283	6.39	-	-	
283	282	4.15	-	-	
282	281	0.84	-	-	
281	280	18.74	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
ll .		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:189:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$500 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:314
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:189 :

В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:189. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 400 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 500 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Личное подсобное хозяйство, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:314.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:190 :

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н854У	-	-	400514.55	4223863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н859У	-	-	400527.72	4223863.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н860У	-	-	400528.13	4223877.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н861У	-	-	400525.30	4223878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н862У	-	-	400525.24	4223883.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н863У	-	-	400526.48	4223893.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н858У	-	-	400516.45	4223893.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н857У	-	-	400516.09	4223889.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н856У	-	-	400514.97	4223889.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н855У	-	-	400514.76	4223881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:190:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	-	-	400514.55	4223863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н854У	н859У	13.17	-	-	
н859У	н860У	14.28	-	-	
н860У	н861У	2.83	-	-	
н861У	н862У	5.64	-	-	
н862У	н863У	9.41	-	-	
н863У	н858У	10.07	-	-	
н858У	н857У	4.16	-	-	
н857У	н856У	1.12	-	-	
н856У	н855У	7.84	-	-	
н855У	н854У	18.59	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:190:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	355 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{355}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:190:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	155
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:314
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:190 :

В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:190. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 200 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 355 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Личное подсобное хозяйство, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:314.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:208 :

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
242	400645.26	4223793.63	400645.26	4223793.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
243	400613.25	4223794.01	400613.25	4223794.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
244	400613.34	4223787.42	400613.34	4223787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
245	400615.59	4223772.94	400615.59	4223772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
246	400615.56	4223763.93	400615.56	4223763.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
247	400644.11	4223764.37	400644.11	4223764.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
242	400645.26	4223793.63	400645.26	4223793.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:208:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
242	243	32.01	-	-	
243	244	6.59	-	-	
244	245	14.65	-	-	
245	246	9.01	-	-	
	•	1	'		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:208:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
246	247	28.55	-	-	
247	242	29.28	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:208 :

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$894\pm10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{894}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	895
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объекты общего пользования (Северо-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:467
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:208 :
1.	В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов, а также подземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность
	составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:227:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
295	400669.59	4223741.93	400669.59	4223741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
296	400669.06	4223756.92	400669.06	4223756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
297	400632.10	4223755.59	400632.10	4223755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
298	400632.64	4223740.61	400632.64	4223740.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
295	400669.59	4223741.93	400669.59	4223741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:227:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
295	296	15.00	-	-	
296	297	36.98	-	-	
297	298	14.99	-	-	
298	295	36.97	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:227:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:227:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Ленина, дом 39 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$554 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{554}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	554
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации двухэтажного многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:295
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:227:

В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:228:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
299	400709.06	4223689.65	400709.06	4223689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
300	400708.97	4223705.73	400708.97	4223705.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
301	400662.49	4223705.44	400662.49	4223705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
302	400662.57	4223689.36	400662.57	4223689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
299	400709.06	4223689.65	400709.06	4223689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:228:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
299	300	16.08	-	-	
300	301	46.48	-	-	
301	302	16.08	-	-	
302	299	46.49	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:228:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:228:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Ленина, дом 41А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$748 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{748}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	748
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации двухэтажного многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:228:

В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов, а также подземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:231:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
311	400735.43	4223742.76	400735.43	4223742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
312	400735.12	4223757.74	400735.12	4223757.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
313	400678.15	4223756.59	400678.15	4223756.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
314	400678.46	4223741.61	400678.46	4223741.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
311	400735.43	4223742.76	400735.43	4223742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:231:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
311	312	14.98	-	-	
312	313	56.98	-	-	
313	314	14.98	-	-	
314	311	56.98	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:231:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:231:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	854 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	854
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации двухэтажного многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:231 :

В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:442 :

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты <b>.</b> м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
315	400679.74	4223574.77	400679.74	4223574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
316	400679.70	4223578.88	400679.70	4223578.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
317	400686.55	4223580.57	400686.55	4223580.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
318	400686.77	4223586.05	400686.77	4223586.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
319	400686.95	4223597.98	400686.95	4223597.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
320	400675.22	4223597.72	400675.22	4223597.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
321	400668.82	4223597.57	400668.82	4223597.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
322	400668.77	4223599.42	400668.77	4223599.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
323	400630.94	4223599.08	400630.94	4223599.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
324	400630.95	4223596.20	400630.95	4223596.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:442:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

enerema no	ординат м	CIC 50, 50II					30114 0 12 1	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
325	400629.78	4223596.07	400629.78	4223596.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
326	400629.75	4223586.56	400629.75	4223586.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
327	400630.07	4223574.05	400630.07	4223574.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
328	400645.45	4223574.93	400645.45	4223574.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
329	400670.12	4223576.04	400670.12	4223576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
330	400672.95	4223574.25	400672.95	4223574.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
315	400679.74	4223574.77	400679.74	4223574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
315	316	4.11	-	-
316	317	7.06	-	-
317	318	5.48	-	-
318	319	11.93	-	-
319	320	11.73	-	-
320	321	6.40	-	-
321	322	1.85	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:442:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
322	323	37.83	-	-
323	324	2.88	-	-
324	325	1.18	-	-
325	326	9.51	-	-
326	327	12.51	-	-
327	328	15.41	-	-
328	329	24.69	-	-
329	330	3.35	-	-
330	315	6.81	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:442:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, квартал Строителей, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1316 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1316}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1316
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u>-</u>

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:442:
1.	В рамках КПТР утоянется значение погрешности поворотных точек согласно действующего законодательства. Точность погрешности значения координат определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Согласно п7 данного приказа координаты характерных точек контура конструктивных элементов здания, сооружения или объекта незавершенного строительства, расположенных на поверхности земельного участка, надземных конструктивных элементов, а также подземных конструктивных элементов (при условии возможности визуального осмотра таких подземных конструктивных элементов на момент проведения кадастровых работ, например, до засыпки траншеи) определяются с точностью определения координат характерных точек границ земельного участка, на котором расположены
	здание, сооружение или объект незавершенного строительства. Таким образом, погрешность составляет 0.1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:459 :

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Система координат МСК-50, 30на 4 301							
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	-	-	400684.37	4223635.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н886У	-	-	400683.32	4223648.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н887У	-	-	400681.00	4223648.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н888У	-	-	400680.01	4223654.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н889У	-	-	400679.37	4223666.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н890У	-	-	400669.83	4223666.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н891У	-	-	400647.37	4223664.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н892У	-	-	400631.53	4223659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н839У	-	-	400630.99	4223634.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н837У	-	-	400655.07	4223634.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:459:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н885У	-	-	400684.37	4223635.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:459:

Обозначение части границ		1 opinsoniumizmot		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н885У	н886У	12.81	-	-	
н886У	н887У	2.33	-	-	
н887У	н888У	6.53	-	-	
н888У	н889У	11.49	-	-	
н889У	н890У	9.56	-	-	
н890У	н891У	22.56	-	-	
н891У	н892У	16.75	-	-	
н892У	н839У	25.06	-	-	
н839У	н837У	24.08	-	-	
н837У	н885У	29.33	-	-	

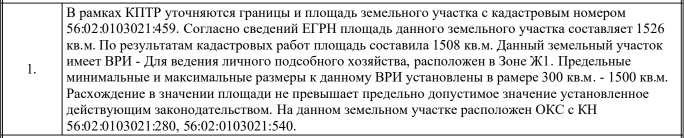
# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:459:

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, квартал Строителей, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1508 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1508}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1526

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:459:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:280 56:02:0103021:540
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:459 :



#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:463 :

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ 1	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н705У	-	-	400493.09	4223791.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н704У	-	-	400492.02	4223800.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н703У	-	-	400491.52	4223802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
51	-	-	400490.14	4223823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
50	-	-	400489.55	4223824.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н893У	-	-	400479.93	4223824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н714У	-	-	400474.44	4223824.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н713У	-	-	400473.23	4223811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н712У	-	-	400472.87	4223794.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н711У	-	-	400473.39	4223792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:463:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	госуларс		опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	-	-	400493.09	4223791.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:463:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н705У	н704У	8.78	-	-	
н704У	н703У	1.80	-	-	
н703У	51	20.90	-	-	
51	50	1.27	-	-	
50	н893У	9.62	-	-	
н893У	н714У	5.50	-	-	
н714У	н713У	12.54	-	-	
н713У	н712У	17.28	-	-	
н712У	н711У	2.63	-	-	
н711У	н705У	19.70	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:463:

№ п/п	<b>Полимонования успантариятими замоди ного ущестию</b>	Zugugung yangaranuarum
J\2 II/ II	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	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, переулок Степной, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$580 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{580}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	577

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:463:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:463 :

В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:463. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 577 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 580 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:308.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103022:100 :

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Система координат МСК-56, зона 4 30							
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	-	-	400209.39	4223862.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н895У	-	-	400207.09	4223865.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н896У	-	-	400205.10	4223872.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
18	-	-	400205.72	4223887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
17	-	-	400205.61	4223891.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
16	-	-	400196.10	4223892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
15	-	-	400196.24	4223894.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
13	-	-	400190.91	4223894.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
12	-	-	400189.99	4223894.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н897У	-	-	400188.22	4223874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103022:100:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	-	-	400186.30	4223853.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н899У	-	-	400208.52	4223851.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н894У	-	-	400209.39	4223862.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103022:100:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н894У	н895У	3.57	-	-	
н895У	н896У	7.70	-	-	
н896У	18	14.88	-	-	
18	17	3.82	-	-	
17	16	9.54	-	-	
16	15	2.46	-	-	
15	13	5.33	-	-	
13	12	0.92	-	-	
12	н897У	20.18	-	-	
н897У	н898У	21.73	-	-	
н898У	н899У	22.28	-	-	
н899У	н894У	11.21	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103022:100:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
ll .		

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103022:100:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 462830, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Спортивная, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$759 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{759}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:02:0103022:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103022:100:

В рамках КПТР уточняются границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103022:100. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 700 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 759 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Личное подсобное хозяйство, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103022:196.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103018:90:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты. м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
38	400543.27	4223844.33	400543.27	4223844.33	-	0.1	_
39	400543.71	4223855.38	400543.71	4223855.38	-	0.1	_
40	400521.43	4223856.12	400521.43	4223856.12	-	0.1	_
41	400502.46	4223856.38	400502.46	4223856.38	-	0.1	_
42	400501.59	4223855.64	400501.59	4223855.64	-	0.1	_
43	400497.98	4223855.71	400497.98	4223855.71	-	0.1	_
44	400496.86	4223838.04	400496.86	4223838.04	-	0.1	_
45	400496.35	4223837.89	400496.35	4223837.89	-	0.1	_
46	400495.41	4223830.70	400495.41	4223830.70	-	0.1	_
47	400491.47	4223831.01	400491.47	4223831.01	-	0.1	_
48	400491.59	4223827.49	400491.59	4223827.49	-	0.1	_
49	400489.55	4223827.39	400489.55	4223827.39	-	0.1	_
50	400489.55	4223824.28	400489.55	4223824.28	-	0.1	_
51	400490.14	4223823.15	400490.14	4223823.15	-	0.1	_
52	400495.58	4223822.49	400500.38	4223823.00	-	0.1	_
53	400495.64	4223823.33	400505.70	4223822.95	-	0.1	_
54	400500.23	4223823.21	400505.77	4223824.34	-	0.1	_
55	400500.27	4223822.73	400510.10	4223824.21	-	0.1	_
56	400505.70	4223822.95	400510.79	4223830.96	-	0.1	_
57	400505.79	4223824.71	400511.67	4223837.64	-	0.1	_
58	400510.55	4223824.16	400516.82	4223837.63	-	0.1	_
59	400511.16	4223830.89	400517.00	4223838.40	-	0.1	_
60	400511.85	4223837.31	400525.84	4223838.72	-	0.1	_
61	400516.82	4223837.63	400525.58	4223845.15	-	0.1	_
62	400517.00	4223838.40	-	-	-	0.1	_
63	400525.84	4223838.72		-	_	0.1	_
64	400525.58	4223845.15	_	_	_	0.1	_
38	400543.27	4223844.33	400543.27	4223844.33	_	0.1	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103018:90:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м части грани		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
38	39	11.06	-	-
39	40	22.29	-	-
40	41	18.97	-	-
41	42	1.14	-	-
42	43	3.61	-	-
43	44	17.71	-	-
44	45	0.53	-	-
45	46	7.25	-	-
46	47	3.95	-	-
47	48	3.52	-	-
48	49	2.04	-	-
49	50	3.11	-	-
50	51	1.27	-	-
51	52	10.24	-	-
52	53	5.32	-	-
53	54	1.39	-	-
54	55	4.33	-	-
55	56	6.79	-	-
56	57	6.74	-	-
57	58	5.15	-	-
58	59	0.79	-	-
59	60	8.85	-	-
60	61	6.44	-	-
61	38	17.71	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103018:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 462830, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	965 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{965}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	971

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103018:90:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
h	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0000000:266
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103018:90 :

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103018:90. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 971 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 965 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ не установлены. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0000000:266.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:67:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4								
Обозначение	Координ содержатся в Едином		определены в результате		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание	
характерных точек границ		ственном (вижимости	выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
81	400530.53	4223794.32	400530.53	4223794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
82	400530.75	4223808.26	400530.75	4223808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
83	400522.17	4223807.32	400522.17	4223807.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
84	400521.55	4223813.42	400521.55	4223813.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
85	400510.13	4223813.42	400510.13	4223813.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
58	400510.55	4223824.16	400510.10	4223824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
57	400505.79	4223824.71	400505.77	4223824.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
56	400505.70	4223822.95	400505.70	4223822.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
55	400500.27	4223822.73	400500.38	4223823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:67:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
86	400501.00	4223814.41	400501.51	4223814.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
87	400505.74	4223814.64	400505.74	4223814.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
88	400505.79	4223813.51	400505.79	4223813.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
89	400508.83	4223813.50	400508.83	4223813.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
90	400509.70	4223792.23	400509.66	4223792.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
91	400518.83	4223792.21	400530.46	4223792.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
92	400519.35	4223794.17	-	-	-	0.3	-	
81	400530.53	4223794.32	400530.53	4223794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
81	82	13.94	-	-	
82	83	8.63	-	-	
83	84	6.13	-	-	
84	85	11.42	-	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
85	58	10.79	-	-	
58	57	4.33	-	-	
57	56	1.39	-	-	
56	55	5.32	-	-	
55	86	8.64	-	-	
86	87	4.24	-	-	
87	88	1.13	-	-	
88	89	3.04	-	-	
89	90	21.50	-	-	
90	91	20.82	-	-	
91	81	1.45	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:67:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, переулок Степной, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$487\pm8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{487}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	473
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:67 :
1.	В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:67. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 473 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 487 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:307.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:71:

Система ко	ординат М	СК-56, зон	a 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек граниг	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
56:02:0103021 :71 (1)						-	
93	400687.25	4223541.99	400673.02	4223542.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
94	400687.15	4223545.99	400661.09	4223541.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
95	400678.55	4223545.61	400646.22	4223541.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
96	400678.67	4223541.64	400647.19	4223527.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
97	400673.02	4223542.08	400652.42	4223527.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
98	400661.09	4223541.59	400672.47	4223528.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
99	400646.22	4223541.30	-	-	-	0.10	
100	400647.19	4223527.00	-	-	-	0.10	
101	400652.42	4223527.36	-	-	-	0.10	
102	400672.49	4223528.04	-	-	-	0.10	
103	400673.02	4223542.02	-	-	-	0.10	
104	400678.67	4223541.58	400673.02	4223542.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:71:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
93	400687.25	4223541.99	400673.02	4223542.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_	
56:02:0103021 :71 (2)						-		
104	-	-	400678.67	4223541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
95	-	-	400678.55	4223545.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
94	-	-	400687.15	4223545.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
93	-	-	400687.25	4223541.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
104	-	-	400678.67	4223541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:71:

Обозначение насти грании Б Описание Сведения о согласовании								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	прохождения	местоположения границ				
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
56:02:0103021:71 (1)								
93	94	11.94	-	-				
94	95	14.87	-	-				
95	96	14.33	-	-				
96	97	5.24	-	-				
97	98	20.06	-	-				
98	104	13.99	-	-				

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1 2		3	4	5	
104	93	0.06	-	-	
56:02:0103021:71 (2)					
104	95	4.03	-	-	
95	94	8.61	-	-	
94	93	4.00	-	-	
93	104	8.59	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:71:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, квартал Строителей, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$400 \pm 7$ $365.45 \pm 6.69 (1)$ $34.53 \pm 2.06 (2)$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{400}=7$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}65.45=6.6$ 9 (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}4.53=2.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. П	Гоясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:71 :
	1.	В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:71. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 400 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 400 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. 1500 кв.м. Расхождение в значении площади отсутствует. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:292.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:72:

Система ко	ординат М	СК-56, зон	a 4				Зона № 4
		Коорди	<u> </u>			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных гочек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	400244.48	4223914.73	400244.48	4223914.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
105	400246.60	4223931.86	400246.60	4223931.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н737У	-	-	400232.24	4223933.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
106	400192.80	4223934.32	400192.60	4223934.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
11	400191.67	4223912.88	400191.67	4223912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
10	400197.14	4223912.57	400197.14	4223912.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
9	400205.08	4223911.77	400205.08	4223911.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
8	-	-	400218.32	4223911.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
8	400225.21	4223911.66	-	-	-	0.2	-
7	400226.43	4223912.26	-	_	-	0.2	_

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:72:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	400227.70	4223916.38	400229.90	4223911.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
5	400230.15	4223916.15	400230.15	4223916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
4	400232.69	4223915.88	400232.69	4223915.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
3	400238.47	4223915.38	400238.47	4223915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
2	400244.48	4223914.73	400244.48	4223914.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:72:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
2	105	17.26	-	-	
105	н737У	14.47	-	-	
н737У	106	39.66	-	-	
106	11	21.91	-	-	
11	10	5.48	-	-	
10	9	7.98	-	-	
9	8	13.24	-	-	
8	6	11.59	-	-	
6	5	4.96	-	-	
5	4	2.55	-	-	
4	3	5.80	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:72:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
3	2	6.05	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:72:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Шеменева, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1120 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1120}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1061
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0000000:304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:72:

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:72. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 1061 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 1120 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0000000:304.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:75:

с кадастрові							
Система ко	ординат М	<b>СК-56, зон</b>	a 4			1	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
107	400646.35	4223551.03	400646.35	4223551.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
108	400646.15	4223557.38	400646.15	4223557.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
109	400640.75	4223557.18	-	-	-	0.3	-
н757У	-	-	400639.02	4223556.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н758У	-	-	400633.02	4223556.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
110	400631.22	4223556.74	400631.22	4223556.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н759У	-	-	400630.18	4223556.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н760У	-	-	400630.11	4223549.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
111	400631.58	4223543.46	400630.23	4223542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н761У	-	-	400641.87	4223543.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

(определений)

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:75:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	-	-	400641.83	4223544.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
112	400646.59	4223544.03	400646.57	4223544.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
113	400646.56	4223544.94	400646.56	4223544.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
114	400646.43	4223548.70	400646.43	4223548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
107	400646.35	4223551.03	400646.35	4223551.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:75:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
107	108	6.35	-	-	
108	н757У	7.15	-	-	
н757У	н758У	6.00	-	-	
н758У	110	1.80	-	-	
110	н759У	1.04	-	-	
н759У	н760У	7.65	-	-	
н760У	111	6.17	-	-	
111	н761У	11.64	-	-	
н761У	н762У	1.26	-	-	
н762У	112	4.74	-	-	
112	113	0.42	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:75:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
113	114	3.76	-	-	
114	107	2.33	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:75:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, квартал Строителей, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	217 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{217}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:75:

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:75. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 200 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 217 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в 3оне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:293.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:77:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

						_ <del>,</del>	
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
115	400502.93	4223893.80	400502.93	4223893.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
116	400502.16	4223928.68	400502.16	4223928.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
117	400483.92	4223929.55	400484.31	4223929.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
118	400484.93	4223892.95	400484.93	4223892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
119	400498.34	4223892.62	400498.34	4223892.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
120	400498.97	4223893.78	400502.79	4223892.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
115	400502.93	4223893.80	400502.93	4223893.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
115	116	34.89	-	-	
116	117	17.90	-	-	
	•				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
117	118	37.03	-	-
118	119	13.41	-	-
119	120	4.45	-	-
120	115	1.38	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:77:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Шеменева, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	656 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{656}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	654
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:77:

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:77. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 654 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 656 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в 3оне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:297.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:85:

Система ко	ординат М	СК-56, зон	a 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
132	400542.47	4223832.75	400542.13	4223827.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н763У	-	-	400543.08	4223837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	400543.27	4223844.33	400543.27	4223844.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
64	400525.58	4223845.15	400525.58	4223845.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
63	400525.84	4223838.72	400525.84	4223838.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
62	400517.00	4223838.40	400517.00	4223838.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
61	400516.82	4223837.63	400516.82	4223837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
60	400511.85	4223837.31	400511.67	4223837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
59	400511.16	4223830.89	400510.79	4223830.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:85:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
132	400542.47	4223832.75	400542.13	4223827.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:85:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
132	н763У	10.07	-	-	
н763У	38	6.80	-	-	
38	64	17.71	-	-	
64	63	6.44	-	-	
63	62	8.85	-	-	
62	61	0.79	-	-	
61	60	5.15	-	-	
60	59	6.74	-		
59	132	31.53	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:85:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Аркуши, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$398 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{398}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	311

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:85:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:85 :

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:85. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 311 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 398 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:309

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:89:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
133	400463.28	4223930.74	400463.28	4223930.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
134	400441.49	4223932.16	400441.49	4223932.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
135	400437.79	4223895.03	400437.72	4223894.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н764У	-	-	400457.42	4223892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
136	400461.21	4223892.70	400460.91	4223892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
133	400463.28	4223930.74	400463.28	4223930.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:89:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
133	134	21.84	-	-	
134	135	38.05	-	-	
135	н764У	19.80	-	-	
н764У	136	3.49	-	-	
136	133	38.53	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:89:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Шеменева, дом 17	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	867 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{867}=10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	856	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:306	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:89 :

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:89. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 856 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 867 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:306.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:90:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4								
		Коорди	наты, м		-	Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
134	400441.49	4223932.16	400441.49	4223932.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
137	400424.64	4223932.92	400425.21	4223932.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
138	400424.97	4223927.06	400424.81	4223926.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
139	400425.35	4223926.84	400425.35	4223926.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
140	400424.93	4223920.61	400424.91	4223920.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
141	400423.87	4223920.94	400423.93	4223920.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н765У	-	-	400422.62	4223903.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н766У	-	-	400426.82	4223903.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
142	400425.96	4223898.43	400426.13	4223895.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:90:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
135	400437.79	4223895.03	400437.72	4223894.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
134	400441.49	4223932.16	400441.49	4223932.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:90:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
134	137	16.30	-	-
137	138	6.02	-	-
138	139	0.54	-	-
139	140	6.64	-	ı
140	141	0.98	-	ı
141	н765У	16.67	-	-
н765У	н766У	4.21	-	ı
н766У	142	7.82	-	-
142	135	11.66	-	1
135	134	38.05	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:90:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Шеменева, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	567 ± 8

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:90:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{567}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	529
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:306
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:90 :

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:90. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 529 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 567 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:306.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:114:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

						-		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
165	400496.72	4223518.45	400496.83	4223518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
166	400478.49	4223517.74	400479.13	4223518.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
167	400480.30	4223469.32	400481.01	4223469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
168	400498.57	4223469.50	400500.49	4223469.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
165	400496.72	4223518.45	400496.83	4223518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:114:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
165	166	17.71	-	-	
166	167	48.92	-	-	
167	168	19.48	-	-	
168	165	49.43	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:114:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, переулок Ольховый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	913 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{913}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	890
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:114:

1.

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:114. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 890 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 913 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ не установлены. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством в пределах 10%. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:311.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:115:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
165	400496.72	4223518.45	400496.83	4223518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
168	-	-	400500.49	4223469.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
168	400498.57	4223469.50	400501.04	4223461.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
169	400517.13	4223468.62	400516.34	4223462.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
170	400515.00	4223519.13	400514.99	4223519.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
165	400496.72	4223518.45	400496.83	4223518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:115:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3 4		5
165	168	49.43	-	-
168	168	7.45	-	-
168	169	15.30	-	-
169	170	57.17	-	-
170	165	18.17	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:115:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, переулок Ольховый		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	954 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{954}=11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	916		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:311		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:115 :

1.

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:115. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 916 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 954 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ не установлены. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством в пределах 10%. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:311.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:117:

с кадастровн							Зона № 4
Спетеми ко	ординат м	Коорди				Формулы, примененные	301111111
точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
143	400637.03	4223801.50	400637.58	4223809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н131У	-	-	400640.56	4223809.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
171	400641.94	4223803.19	400640.31	4223803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
172	400653.82	4223802.91	400657.17	4223802.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
173	400653.84	4223818.62	400657.08	4223818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н800У	-	-	400641.16	4223819.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н801У	ı	-	400641.11	4223817.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
144	400638.23	4223819.54	400638.09	4223817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
143	400637.03	4223801.50	400637.58	4223809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:117:

Обозначение част	Эбозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	<b>от т.</b> до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
143	н131У	2.98	-	-	
н131У	171	6.53	-	-	
171	172	16.87	-	-	
172	173	15.98	-	-	
173	н800У	15.95	-	-	
н800У	н801У	2.09	-	-	
н801У	144	3.03	-	-	
144	143	7.72	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:117:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 7а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$287 \pm 6$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{287}=6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	263		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:531 56:02:0103021:241		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (здание прокуратуры Адамовского района Оренбургской области)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4	. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:117 :
	1.	В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:117. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 263 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 287 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для общественно-деловых целей (здание прокуратуры Адамовского района Оренбургской области), расположен в Зоне О1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ не установлены. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством в пределах 10%. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:531, 56:02:0103021:241.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:156:

Система ко	ординат М	СК-56, зон	a 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
192	400538.69	4223794.28	400538.69	4223794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
193	400542.13	4223827.50	400542.13	4223827.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
132	400542.47	4223832.75	400510.79	4223830.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
59	400511.16	4223830.89	400510.10	4223824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
58	400510.55	4223824.16	400510.13	4223813.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
85	400510.13	4223813.42	400521.55	4223813.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
84	400521.55	4223813.42	400522.17	4223807.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
83	400522.17	4223807.32	400530.75	4223808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
82	400530.75	4223808.26	400530.53	4223794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:156:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	A	Y	A	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
81	400530.53	4223794.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
192	400538.69	4223794.28	400538.69	4223794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:156:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
192	193	33.40	-	-
193	132	31.53	-	-
132	59	6.79	-	-
59	58	10.79	-	-
58	85	11.42	-	-
85	84	6.13	-	-
84	83	8.63	-	-
83	82	13.94	-	-
82	192	8.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:156:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1. A	Адрес земельного участка	-
1.1. a,	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Аркуши, дом 29
1.2. Д	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	717 ± 9
2 1	Площадь земельного участка ± величина погрешности	- 717 ± 9

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:156:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{717}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	794
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:156 :

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:156. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 794 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 717 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Личное подсобное хозяйство, расположен в 3оне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:309.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:197:

с кадастровн							Davis No. 4
Система ко	ординат М Г	·				Φ	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
219	400231.47	4223687.31	400228.36	4223687.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
н864У	-	-	400229.30	4223700.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
220	400229.47	4223706.22	400229.44	4223706.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
221	400228.99	4223707.25	400228.22	4223711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
н865У	-	-	400215.71	4223712.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
н866У	-	-	400198.32	4223712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
н867У	-	-	400192.68	4223712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
н868У	-	-	400187.88	4223712.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
н869У	-	-	400181.09	4223713.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:197 :

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

CHCICMA RO		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
222	400174.42	4223714.01	400174.42	4223714.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
223	400172.92	4223692.25	400172.92	4223692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
н870У	-	-	400173.20	4223692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
224	400174.99	4223691.38	-	-	-	0.1	_
225	400180.60	4223691.04	400181.27	4223691.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
226	-	-	400202.49	4223689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
226	400202.49	4223689.72	-	-	-	0.1	_
н871У	-	-	400211.44	4223689.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_
219	400231.47	4223687.31	400228.36	4223687.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:197:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
219	н864У	12.63	-	-	
н864У	220	6.11	-	-	
220	221	5.67	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:197:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
221	н865У	12.51	-	-	
н865У	н866У	17.41	-	-	
н866У	н867У	5.64	-	-	
н867У	н868У	4.80	-	-	
н868У	н869У	6.85	-	-	
н869У	222	6.67	-	-	
222	223	21.81	-	-	
223	н870У	0.28	-	-	
н870У	225	8.12	-	-	
225	226	21.28	-	-	
226	н871У	8.95	-	-	
н871У	219	17.05	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:197:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Спортивная, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1259 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1259}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1191
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:298
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:197:
1.	В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:197. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 1191 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 1259 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:298.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:198:

Система ко							Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
227	400174.07	4223670.48	400171.61	4223670.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
228	400194.10	4223669.45	400194.10	4223669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
229	400194.13	4223669.16	400194.13	4223669.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
230	400200.01	4223668.94	400200.01	4223668.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
231	400254.60	4223663.88	400254.60	4223663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
232	400256.85	4223685.35	400256.85	4223685.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
219	400231.47	4223687.31	400228.36	4223687.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н871У	-	-	400211.44	4223689.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
226	400202.49	4223689.72	400202.49	4223689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:198:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
225	-	-	400181.27	4223691.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
225	400180.60	4223691.04	-	-	-	0.3	-
224	400174.99	4223691.38	400173.20	4223692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
227	400174.07	4223670.48	400171.61	4223670.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:198:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
227	228	22.53	-	-
228	229	0.29	-	-
229	230	5.88	-	-
230	231	54.82	-	-
231	232	21.59	-	-
232	219	28.58	-	-
219	н871У	17.05	-	-
н871У	226	8.95	-	-
226	225	21.28	-	-
225	224	8.12	-	-
224	227	21.53	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:198:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Спортивная, дом 42		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1780 \pm 15$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1780}=1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1718		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:299		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:198 :

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:198. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 1718 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 1780 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Личное подсобное хозяйство, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:299.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:199:

с кадастровн							
Система ко	ординат М	СК-56, зон	a 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
233	400211.97	4223571.21	400211.97	4223571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
234	400227.49	4223566.59	400228.16	4223566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
235	400239.31	4223568.30	400239.90	4223568.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н872У	-	-	400246.54	4223603.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н873У	-	-	400241.44	4223604.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н874У	-	-	400242.96	4223607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н875У	-	-	400243.25	4223610.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н876У	-	-	400241.40	4223611.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н877У	-	-	400243.92	4223624.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:199 :

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	-	-	400249.54	4223624.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
236	400252.49	4223648.40	400253.45	4223648.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
237	400219.52	4223653.51	400220.32	4223653.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н879У	-	-	400219.62	4223649.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
238	400219.27	4223649.26	400218.86	4223648.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н880У	-	-	400218.67	4223646.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н881У	-	-	400218.05	4223633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
239	400217.68	4223631.32	400218.19	4223630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
240	400216.43	4223615.19	400216.43	4223615.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
241	400216.06	4223609.33	400216.06	4223609.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:199:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
233	400211.97	4223571.21	400211.97	4223571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:199:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
233	234	16.89	-	-		
234	235	11.90	-	-		
235	н872У	35.75	-	-		
н872У	н873У	5.20	-	-		
н873У	н874У	3.79	-	-		
н874У	н875У	2.93	-	-		
н875У	н876У	1.92	-	-		
н876У	н877У	13.28	-	-		
н877У	н878У	5.62	-	-		
н878У	236	24.33	-	-		
236	237	33.53	-	-		
237	н879У	4.05	-	-		
н879У	238	1.15	-	-		
238	н880У	1.59	-	-		
н880У	н881У	13.24	-	-		
н881У	239	3.63	-	-		
239	240	15.01	-	-		
240	241	5.87	-	-		
241	233	38.34	-	-		

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:199:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:199:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Спортивная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2478 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2478}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:199 :

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:199. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 2508 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 2478 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м. - 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке отсутствует ОКС.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:209:

Система ко	ординат М	СК-56, зон	a 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координа Координа Координа Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
248	400347.83	4223790.20	400347.83	4223790.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
249	400300.45	4223799.70	400300.45	4223799.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
250	400293.07	4223801.01	400293.07	4223801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
251	400292.63	4223801.52	400292.63	4223801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
252	400266.84	4223803.64	400266.84	4223803.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
253	400265.53	4223792.95	400265.53	4223792.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
254	400281.25	4223790.94	400281.25	4223790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
255	400285.15	4223791.59	400285.15	4223791.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
256	400289.37	4223791.05	400291.45	4223790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:209:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Система ко		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
257	400288.19	4223787.09	400290.51	4223786.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
258	400296.82	4223783.95	400296.88	4223784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
259	400296.39	4223782.10	400296.45	4223782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
260	400326.63	4223776.00	400326.63	4223776.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
261	400332.44	4223775.12	400332.44	4223775.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
262	400346.47	4223774.20	400346.47	4223774.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
248	400347.83	4223790.20	400347.83	4223790.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
248	249	48.32	-	-
249	250	7.50	-	-
250	251	0.67	-	-
251	252	25.88	-	-
252	253	10.77	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:209:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
253	254	15.85	-	-
254	255	3.95	-	-
255	256	6.41	-	-
256	257	4.50	-	-
257	258	6.62	-	-
258	259	2.15	-	-
259	260	30.79	-	-
260	261	5.88	-	-
261	262	14.06	-	-
262	248	16.06	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:209:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1276 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1276}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1286
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:209 :
1.	В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:209. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 1286 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 1276 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:275.
	on the province province of the contract of th

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:212:

Система ко	ординат М	СК-56, зон	a 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
263	400683.04	4223817.36	400683.04	4223817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
264	400731.49	4223812.79	400731.49	4223812.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
265	400732.13	4223826.54	400732.13	4223826.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
266	400732.85	4223838.93	400732.85	4223838.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
267	400733.52	4223847.15	400733.52	4223847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
268	400690.14	4223848.95	400690.14	4223848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
269	400690.03	4223841.41	-	-	-	0.3	-
270	400689.79	4223837.11	400690.04	4223842.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
271	400686.61	4223837.28	400687.99	4223842.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
272	400686.36	4223832.99	400687.96	4223841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:212:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
273	400684.07	4223833.14	400684.09	4223842.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
263	400683.04	4223817.36	400683.04	4223817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:212:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
263	264	48.67	-	-
264	265	13.76	-	-
265	266	12.41	-	-
266	267	8.25	-	-
267	268	43.42	-	-
268	270	6.63	-	-
270	271	2.05	-	-
271	272	0.47	-	-
272	273	3.88	-	-
273	263	24.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:212:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 11 В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1575 \pm 14$

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:212:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1575} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1533
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:469 56:02:0103021:466 56:02:0103021:244
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:212:

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:212. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 1533 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 1575 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для эксплуатации административного здания, расположен в Зоне О1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ не установлены. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством в пределах 10%. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:469, 56:02:0103021:466, 56:02:0103021:244.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:214:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона №4

Cherema Ro	ординат м	CIX-30, 3011	ат				J011a 312 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	х у х у итоговые (н		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	400628.27	4223910.67	400628.27	4223910.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
275	400640.18	4223909.53	400640.71	4223909.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
276	400640.97	4223919.69	400641.41	4223919.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
277	400629.08	4223920.38	400629.08	4223920.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
274	400628.27	4223910.67	400628.27	4223910.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:214:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2 3		4	5	
274	275	12.46	-	-	
275	276	9.94	-	-	
276	277	12.36	-	-	
277	274	10.18	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:214:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Шеменева, дом 21а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	125 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{125}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	119
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов торговли
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:214 :

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:214. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 119 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 125 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для размещения объектов торговли, расположен в Зоне О1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ не установлены. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством в пределах 10%. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:238.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:221:

с кадастровн							
Система ко	ординат М	СК-56, зон	a 4			1	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
118	400484.93	4223892.95	400484.93	4223892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
278	400480.03	4223893.07	400480.03	4223893.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
279	400479.62	4223864.02	400479.62	4223864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
280	400497.56	4223863.72	400497.56	4223863.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
281	400498.60	4223882.43	400498.60	4223882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
282	400499.42	4223882.25	400499.42	4223882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
283	400498.26	4223886.23	400498.26	4223886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
119	400498.34	4223892.62	400498.34	4223892.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
118	400484.93	4223892.95	400484.93	4223892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:221:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
118	278	4.90	-	-	
278	279	29.05	-	-	
279	280	17.94	-	-	
280	281	18.74	-	-	
281	282	0.84	-	-	
282	283	4.15	-	-	
283	119	6.39	-	-	
119	118	13.41	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:221:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8-е Марта, дом 6		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	533 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{533}=8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	534		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:265		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Поясн	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:221 :				
1.	В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:221. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 534 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 533 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне Ж1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ установлены в рамере 300 кв.м 1500 кв.м. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:265.				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:222:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м  определены в  результате  выполнения  комплексных  кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
284	400393.30	4223754.45	400396.29	4223754.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
285	400395.15	4223754.30	400397.11	4223771.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
286	400396.30	4223771.77	400397.21	4223776.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
287	400398.03	4223771.80	400370.21	4223775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
288	400398.00	4223776.75	400368.21	4223772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
289	400370.21	4223775.07	400368.45	4223755.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
290	400368.21	4223772.78	400374.34	4223755.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
291	400368.45	4223755.87	400378.48	4223755.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
294	-	-	400390.80	4223754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:222:

#### Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
284	-	-	400393.30	4223754.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
292	400374.34	4223755.36	-	-	-	0.30	-
293	400378.48	4223755.16	-	-	-	0.30	-
294	400390.80	4223754.57	-	-	-	0.30	-
284	400393.30	4223754.45	400396.29	4223754.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:222:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
284	285	17.59	-	-	
285	286	4.92	-	-	
286	287	27.05	-	-	
287	288	3.04	-	-	
288	289	16.91	-	-	
289	290	5.91	-	-	
290	291	4.14	-	-	
291	294	12.33	-	-	
294	284	2.50	-	-	
284	284	3.00	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:222:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, переулок Степной, дом 1

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:222:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	591 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{591}=9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	578		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0000000:373		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:222:

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:222. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 578 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 591 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - Для ведения личного подсобного хозяйства, расположен в Зоне КБ-1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ не установлены. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством в пределах 10%. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0000000:373.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:229:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

<u> </u>	· · ·							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
303	400737.30	4223683.34	400738.43	4223682.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
304	400736.38	4223732.80	400737.34	4223732.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
305	400720.88	4223732.51	400721.04	4223731.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
306	400721.80	4223683.04	400722.37	4223682.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
303	400737.30	4223683.34	400738.43	4223682.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:229:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
303	304	49.12	-	-		
304	305	16.30	-	-		
305	306	49.14	-	-		
306	303	16.06	-	-		

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:229:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Ленина, дом 41		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$795 \pm 10$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{795} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	767		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации двухэтажного многоквартирного жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:229 :

1.

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:229. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 767 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 795 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - для размещения и эксплуатации двухэтажного многоквартирного жилого дома, расположен в Зоне Ж-2. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ не установлены. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством в пределах 10%. На данном земельном участке расположенный ОКС не внесен в ЕГРН.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:230:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

<u> </u>	<u> </u>							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
307	400739.08	3 4223593.45 400740.61 4223592.43 геодезически: измерений		спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
308	400737.88	4223658.41	400739.40	4223657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
309	400721.88	4223658.12	400721.89	4223657.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
310	400723.08	4223593.15	400723.08	4223592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
307	400739.08	4223593.45	400740.61	4223592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:230:

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
		части границ	(согласовано/спорное)		
2	3	4	5		
308	65.12	-	-		
309	17.51	-	-		
310	64.91	-	-		
307	17.53	-	-		
	до т.  2  308  309  310	до т.     проложение (S), м       2     3       308     65.12       309     17.51       310     64.91	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           308         65.12         -           309         17.51         -           310         64.91         -		

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:230:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Ленина, дом 43		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1139 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1139}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1040		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	99		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:294		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации четырехэтажного многоквартирного жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:230 :

1.

участка с кадастровым номером 56:02:0103021:230. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 1040 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 1139 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - для размещения и эксплуатации четырехэтажного многоквартирного жилого дома, расположен в Зоне Ж-3. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ не установлены. Расхождение в значении площади не превышает предельно допустимое значение установленное действующим законодательством в пределах 10%. На данном земельном участке расположен ОКС 56:02:0103021:294.

В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:456:

Система ко	ординат М	СК-56, зон	a 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
331	400549.64	4223548.62	400554.31	4223548.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
332	400549.64	4223590.62	400556.57	4223585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
н882У	-	-	400528.06	4223585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
н883У	-	-	400519.66	4223580.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
333	400514.64	4223590.44	400516.71	4223576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
н884У	-	-	400514.64	4223571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
334	400514.64	4223548.44	400514.54	4223547.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
331	400549.64	4223548.62	400554.31	4223548.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:456:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
331	332	37.05	-	-
332	н882У	28.51	-	-
н882У	н883У	9.75	-	-
н883У	333	4.85	-	-
333	н884У	6.16	-	-
н884У	334	23.55	-	-
334	331	39.78	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:456:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, переулок Ольховый, дом 4		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1470 \pm 13$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1470} = 13.5*0$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1470		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:02:0103021:461		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:02:0103021:456 :
1.	В рамках КПТР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:456. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Согласно сведений ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 1470 кв.м. По результатам кадастровых работ площадь составила 1470 кв.м. Данный земельный участок имеет ВРИ - для строительства индивидуального жилого дома, расположен в Зоне КБ-1. Предельные минимальные и максимальные размеры к данному ВРИ не установлены. Расхождение в значении площади отсутствует. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 56:02:0103021:461.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:266:

Система координат МСК 56 года 4

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	X 2	3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	9	
н3О	-	-	-	400524.27	4223844.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н4О	-	-	-	400524.20	4223847.70	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н5О	-	-	-	400527.18	4223847.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н6О	-	-	1	400527.14	4223852.62	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н7О	-	-	-	400505.71	4223852.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н8О	-	-	-	400505.67	4223841.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н9О	-	-	-	400508.55	4223842.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н10О	-	-	-	400508.61	4223844.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н3О	-	-	-	400524.27	4223844.24	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:266:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	l l
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103018:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Оренбургская область, р-н Адамовский, п Адамовка, ул 8 Марта, д 7
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:000000:266:

[30.02.0103010.70.	1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0000000:266. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103018:90.
--------------------	----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:000000:304:

с кадастровым номером: 56:02:0000000:504:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н11О 400245.17 4223920.53 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н12О 400246.31 4223931.44 геодезических измерений (определений) спутниковых н13О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400240.51 4223931.96 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н14О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400240.05 4223927.38 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н15О 400239.34 4223927.46 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 4223925.73  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н16О 400239.18 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н17О 400239.91 4223925.68 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н18О 400239.85 4223924.92 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н19О 400240.34 4223924.87  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:000000:304:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор динат				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20О	-	-	-	400239.98	4223921.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н11О	-	-	-	400245.17	4223920.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:304:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Шеменева, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0000000:304 :

1.	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:72.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:000000:334:

с кадастровым номером : 56:02:0000000:334 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 2 3 8 9 1 4 5 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н21О 400461.62 4223504.46 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н22О 400456.47 4223504.48 геодезических измерений (определений) спутниковых н23О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400456.29 4223511.29 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н24О 400437.09 4223510.34 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н25О 400437.35 4223503.35  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н26О 4223503.18 400433.43 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н27О 400433.68 4223497.37 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н28О 400461.87 4223498.45 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н21О 400461.62 4223504.46  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:334:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
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	область район Аламорский поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0000000:334:

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0000000:334. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:122.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:373:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	гре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	400392.29	4223762.65	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н30О	-	-	-	400392.53	4223769.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н31О	-	-	-	400379.00	4223769.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н32О	-	-	-	400378.64	4223763.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н29О	-	-	-	400392.29	4223762.65	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:373:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:373:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	L OGHOOME MOTION A HOLLODOMINE HOOOHOU
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0000000:373 :

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0000000:373. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:222.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:530:

с кадастровым номером : 56:02:000000:530 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н33О 400446.79 4223879.44 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н34О 400441.63 4223879.54 геодезических измерений (определений) спутниковых н35О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400441.47 4223876.52 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н36О 400428.12 4223876.79 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н37О 400428.12 4223868.49 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н38О 400442.19 4223868.26 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н39О 400442.18 4223867.52 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н40О 400446.66 4223867.54 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н41О 4223872.62  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400446.66 геодезических измерений (определений)

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:000000:530:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс ижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	І Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	-	-	-	400447.83	4223872.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н43О	-	-	-	400447.95	4223879.08	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н44О	-	-	-	400446.78	4223879.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н33О	-	-	-	400446.79	4223879.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:530:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
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	область район Аламовский поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. I	Тоясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0000000:530 :
	1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0000000:530. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103018:95, 56:02:0103021:1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:000000:567:

кадастровым номером: 50:02:0000000:507:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н45О 400439.47 4223793.31 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н46О 400439.18 4223805.40 геодезических измерений (определений) спутниковых н47О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400422.70 4223805.00 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н48О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400422.71 4223804.66 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н49О 400419.24 4223804.66 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н50О 400419.34 4223797.86 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н51О 400422.87 4223797.96 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н52О 400422.88 4223797.64 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н53О 4223797.82  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400432.62 геодезических измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:567:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес зижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	ради ус, м		Координаты, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н54О	-	-	-	400432.90	4223793.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н45О	-	-	-	400439.47	4223793.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:567:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, переулок Степной, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0000000:567 :

	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:110.
--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:000000:568:

с кадастровым номером : 56:02:000000:568 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н55О 400650.65 4223611.04 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н56О 400650.43 4223623.40 геодезических измерений (определений) спутниковых н57О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400651.62 4223623.41 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н58О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400651.58 4223626.68 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н59О 400650.17 4223626.66 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н60О 400650.14 4223628.69 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н61О 400647.20 4223628.70 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н62О 400647.25 4223626.61 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н63О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400639.88 4223626.50 геодезических измерений (определений)

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:568:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди		Ради ус, м	Т Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4	X 5	6 Y	R 7	8	9
н64О	-	-	-	400639.87	4223610.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н65О	-	-	-	400640.30	4223610.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н66О	-	-	-	400640.30	4223604.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н67О	-	-	-	400645.48	4223604.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н68О	-	-	-	400645.44	4223610.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н55О	-	-	-	400650.65	4223611.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:568:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:568:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	область район Аламовский поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0000000:568:

	В рамках КППР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0000000:568. Согласно
1	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:170.

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:716:

Система координат МСК-56, зона 4

Обозначение характерных точек контура				выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
-		наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R   4		6 Y	R 7	8	9
н69О	-	-	-	400395.75	4223680.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н70О	-	-	-	400381.31	4223681.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н71О	-	-	-	400381.71	4223689.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н72О	-	-	-	400369.32	4223690.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н73О	-	-	-	400368.85	4223682.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н74О	-	-	-	400367.81	4223682.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н75О	-	-	-	400366.37	4223658.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н76О	-	-	-	400394.35	4223656.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н69О	-	-	-	400395.75	4223680.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0000000:716:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	53:204:0001:010057880, 53_204_002_010057880, 56-01/02- 3/2004-268
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0000000:716:

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0000000:716. Согласно
1	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Земельный участок под данным ОКС не внесен в сведения
	ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103013:177:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	-	-	-	400437.46	4223415.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н78О	-	-	-	400436.43	4223426.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н79О	-	-	-	400427.12	4223425.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н80О	-	-	-	400428.27	4223414.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н77О	-	-	-	400437.46	4223415.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103013:177:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10-5167, 32:БН:АД:10:5167, 56-56- 03/002/2008-051
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103013:177:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103013:177:

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103013:177. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:223.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103015:306:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	400618.33	4223894.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н82О	-	-	-	400619.21	4223908.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н83О	-	-	-	400610.69	4223909.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н84О	-	-	-	400609.62	4223895.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н81О	-	-	-	400618.33	4223894.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103015:306:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	53:204:002:000430170
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103015:306:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 462830, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, зд. 25 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103015:306 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103015:306. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:205.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:196:

Система координат МСК-56, зона 4

Система координат Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Зона № 4  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		инаты, м	Ради ус, м		Координаты, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9
н85О	-	-	-	400415.51	4223868.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н86О	-	-	-	400415.64	4223872.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н87О	-	-	-	400417.49	4223872.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н88О	-	-	-	400417.48	4223879.11	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н89О	-	-	-	400411.98	4223879.21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н90О	-	-	-	400412.02	4223877.29	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н91О	-	-	-	400397.03	4223877.39	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н92О	-	-	-	400397.04	4223876.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н93О	-	-	-	400394.23	4223876.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:196:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	-	-	-	400394.21	4223869.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н95О	-	-	-	400397.12	4223869.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н96О	-	-	-	400397.12	4223868.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н85О	-	-	-	400415.51	4223868.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:196:

1	•	
	2	3
1. E	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	32-бн-Ад-41/1186, 41-1186, 56-56- 03/003/2007-267
3. B	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:107, 56:02:0103021:184
4. K	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5. c	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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 2
5.2. J	Дополнительные сведения о местоположении	-
6. I	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103018:196 :
1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103018:196. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:107, 56:02:0103021:184.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:472:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	-	-	-	400655.81	4223822.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н98О	-	-	-	400655.93	4223828.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н99О	-	-	-	400647.77	4223828.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н100О	-	-	-	400647.67	4223822.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н97О	-	-	-	400655.81	4223822.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:472:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1/2996, 56-56-13/004/2012-070
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:472:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Ореноургская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103018:472 :

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103018:472. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:128.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:473:

с кадастровым номером : 56:02:0103018:473 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н101О 400677.86 4223829.77 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н102О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400678.79 4223842.18 геодезических измерений (определений) спутниковых н103О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400670.41 4223842.84 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н104О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400670.62 4223846.15 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н105О 400667.78 4223846.33  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н106О 400667.54 4223843.25 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н107О 400660.01 4223843.70 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н108О 400659.48 4223831.09 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н101О 4223829.77  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400677.86 геодезических измерений (определений)

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:473:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
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	россииская Федерация, Ореноургская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103018:473:

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103018:4/3. Согласно
1	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:128.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:474:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	-	-	400659.38	4223881.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н110О	-	-	-	400660.82	4223906.39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н111О	-	-	-	400647.12	4223907.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н112О	-	-	-	400645.67	4223882.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н109О	-	-	-	400659.38	4223881.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:474:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8-4571, 56-56-03/005/2006-415
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:474:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 462830, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103018:474:

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103018:474. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:205.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:475:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	-	-	-	400653.00	4223861.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н114О	-	-	-	400653.30	4223871.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н115О	-	-	-	400604.41	4223873.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н116О	-	-	-	400604.00	4223863.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н113О	-	-	-	400653.00	4223861.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:475:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8-4571, 56-56-03/002/2007-157
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103018:475:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Ореноургская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103018:475 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103018:475. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:205.
С

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103021:236 :

Система координат МСК 56 года 4

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино твенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		наты, м	Ради ус, м	<u>_</u>	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	X 2	Y 3	R 4		6 6	R 7	8	9	
н117О	-	-	-	400589.17	4223597.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н118О	-	-	-	400575.38	4223597.70	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н119О	-	-	-	400575.70	4223564.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н120О	-	-	-	400575.85	4223558.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н121О	-	-	-	400582.81	4223558.37	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н122О	-	-	-	400582.98	4223552.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н123О	-	-	-	400598.29	4223552.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н124О	-	-	-	400597.76	4223589.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н125О	-	-	-	400589.19	4223589.97	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:236:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	-	-	-	400589.17	4223597.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:236:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
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.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:236 :

50.02.0103021.530.	1. провелены работы по их уточнению. Ланный ОКС расположен на зу с каластровым номером	, сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР	1.	
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером	, сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР			рамках КППР уточняются границы здания с кадастровым номером 30.02.0103021.230. Согласно

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:238:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	-	-	-	400640.78	4223918.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н127О	-	-	-	400629.99	4223919.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н128О	-	-	-	400629.49	4223911.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н129О	-	-	-	400640.14	4223910.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н126О	-	-	-	400640.78	4223918.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:238:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:238:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:238 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:238. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:214.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:239:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
175	-	-	-	400618.69	4223799.22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
176	-	-	-	400618.58	4223805.70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
177	-	-	-	400612.14	4223805.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
174	-	-	-	400612.31	4223799.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
175	-	-	-	400618.69	4223799.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:239:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:239:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Ореноургская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:239 :

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:239. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:118.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:241:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130О	-	-	-	400640.08	4223796.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н131О	-	-	-	400640.56	4223809.70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н132О	-	-	-	400632.40	4223809.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н133О	-	-	-	400631.72	4223797.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н130О	-	-	-	400640.08	4223796.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:241:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:241:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:241 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:241. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:104, 56:02:0103021:117.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:242:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	-	-	-	400687.74	4223807.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н135О	-	-	-	400680.67	4223808.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н136О	-	-	-	400680.28	4223803.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н137О	-	-	-	400687.06	4223802.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н134О	-	-	-	400687.74	4223807.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:242:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:242:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:242 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:242. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:512.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103021:243 :

Система координат МСК-56, зона 4

Обозначение характерных точек контура	государс	сатся в Един твенном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Зона № 4  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		инаты, м	Ради ус, м		Координаты, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R   4		6 Y	R 7	8	9
н138О	-	-	-	400597.44	4223830.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н139О	-	-	-	400597.50	4223835.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н140О	-	-	-	400597.02	4223835.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н141О	-	-	-	400597.04	4223836.23	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н142О	-	-	-	400596.39	4223836.23	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н143О	-	-	-	400596.39	4223837.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н144О	-	-	-	400597.00	4223837.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н145О	-	-	-	400597.05	4223844.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н146О	-	-	-	400566.79	4223844.64	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:243:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м У	Ради ус, м R	Коорди Х	Ради ус, м У R			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	-	-	-	400566.74	4223838.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н148О	-	-	-	400564.15	4223838.35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н149О	-	-	-	400564.01	4223833.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н150О	-	-	-	400565.96	4223833.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н151О	-	-	-	400565.94	4223830.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н138О	-	-	-	400597.44	4223830.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:243:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:243:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
51	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	I область, район Аламовский, поселок I
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:243:

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:243. Согласно
1	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:538.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:244:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	400688.43	4223840.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н153О	-	-	-	400684.44	4223840.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н154О	-	-	-	400684.12	4223830.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н155О	-	-	-	400688.07	4223830.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н152О	-	-	-	400688.43	4223840.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:244:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:244:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
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, Ореноургская		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:244 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:244. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:212.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:249:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	-	-	-	400471.43	4223632.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н157О	-	-	-	400469.89	4223682.45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н158О	-	-	-	400457.17	4223682.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н159О	-	-	-	400458.63	4223633.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н156О	-	-	-	400471.43	4223632.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:249:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:534
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:249:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	область район A поморокий посолок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:249 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:249. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:534.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:252:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	· — Координаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160О	-	-	-	400558.16	4223634.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н161О	-	-	-	400557.61	4223653.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н162О	-	-	-	400537.57	4223652.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н163О	-	-	-	400538.28	4223633.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н160О	-	-	-	400558.16	4223634.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:252:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:534
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:252:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:252 :

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:252. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:534.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:257:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	-	-	-	400696.35	4223772.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н165О	-	-	-	400696.62	4223778.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
67	-	-	-	400686.84	4223778.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
68	-	-	-	400686.66	4223772.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н164О	-	-	-	400696.35	4223772.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:257:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:2, 56:02:0103021:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:257:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:257 :

I	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:257. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:2, 56:02:0103021:216.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:258:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	-	-	-	400705.01	4223765.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н167О	-	-	-	400705.06	4223770.61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н168О	-	-	-	400700.91	4223770.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н169О	-	-	-	400700.84	4223765.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н166О	-	-	-	400705.01	4223765.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:258:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:258:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 462830, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Ленина, дом 37а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:258 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:260:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м		наты, м Рад ус,			формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	9
н170О	-	-	-	400285.56	4223910.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н171О	-	-	-	400286.60	4223924.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н172О	-	-	-	400275.60	4223924.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н173О	-	-	-	400274.71	4223912.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н174О	-	-	-	400267.76	4223913.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н175О	-	-	-	400267.13	4223906.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н176О	-	-	-	400276.22	4223905.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н177О	-	-	-	400276.23	4223905.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н178О	-	-	-	400277.96	4223905.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:260:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	-	-	-	400278.49	4223911.13	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н170О	-	-	-	400285.56	4223910.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:260:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	7
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:260 :

1. в рамках кттг уточняются границы здания с кадастровым номером 36:02:0103021:260. Согласн сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:140.	10
--	----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:261:

с кадастровым номером : 56:02:0103021:261 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 2 3 8 9 1 4 5 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н180О 400741.00 4223487.79 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н181О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400740.53 4223509.11 геодезических измерений (определений) спутниковых н182О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400736.01 4223509.04 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н183О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400735.97 4223510.66 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н184О 400732.14 4223510.63  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н185О 400732.60 4223490.34 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н186О 400731.39 4223490.31 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н187О 400731.49 4223487.62 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н180О 400741.00 4223487.79  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:261:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Ленина, дом 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:261:

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:261. Согласно
	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	проведены работы по их уточнению. Земельный участок под данным ОКС не внесен в сведения
	ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:262:

с кадастровым номером : 56:02:0103021:262 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 2 3 5 8 9 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н188О 400743.72 4223458.29 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н189О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400743.62 4223461.87 геодезических измерений (определений) спутниковых н190О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400741.69 4223461.81 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н191О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400741.32 4223477.56 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н192О 400733.14 4223477.24  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н193О 400733.41 4223462.65 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н194О 400737.56 4223462.72 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н195О 400737.53 4223458.05 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н188О 400743.72 4223458.29  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:262:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Ленина, дом 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:262:

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:262. Согласно
	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	проведены работы по их уточнению. Земельный участок под данным ОКС не внесен в сведения
	ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:263:

: кадастровым номером : 50:02:0105021:205 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 2 3 5 8 9 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н196О 400651.34 4223580.96 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н197О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400650.82 4223593.33 геодезических измерений (определений) спутниковых н198О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400650.52 4223597.96 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н199О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400648.19 4223597.91 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н200О 400648.24 4223596.31  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н201О 400644.87 4223596.18 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н202О 400644.90 4223593.34 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н203О 400640.27 4223593.20 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н204О 4223580.72  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400640.61 геодезических измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:263:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	-	-	-	400637.79	4223580.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н206О	-	-	-	400637.95	4223575.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н207О	-	-	-	400655.46	4223575.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н208О	-	-	-	400655.50	4223581.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н196О	-	-	-	400651.34	4223580.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:263:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:263:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Ореноургская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:263 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:263. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:442.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:264:

Система координат МСК-56, зона 4

Система координат !	Содерж	атся в Един гвенном рее		-	елены в ходе ия комплексі			Зона № 4  Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Обозначение характерных точек контура		вижимости	_		ровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
-		инаты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R   4		6 Y	R 7	8	9
н209О	-	-	-	400344.81	4223844.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н210О	-	-	-	400346.81	4223866.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н211О	-	-	-	400334.32	4223867.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н212О	-	-	-	400333.20	4223858.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н213О	-	-	-	400339.21	4223858.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н214О	-	-	-	400338.14	4223849.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н215О	-	-	-	400335.37	4223849.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н216О	-	-	-	400334.99	4223845.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н217О	-	-	-	400337.82	4223845.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:264:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	-	-	-	400337.79	4223844.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н209О	-	-	-	400344.81	4223844.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:264:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:65, 56:02:0103021:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:264 :

1. Сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:65, 56:02:0103021:101.	
---	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103021:265 :

Система координат МСК 56 гона 4

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино твенном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		наты, м	Ради ус, м	<u>_</u>	Координаты, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	Y 3	R 4		6 6	R 7	8	9
н219О	-	-	-	400491.86	4223875.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н220О	-	-	-	400471.36	4223876.37	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н221О	-	-	-	400471.22	4223867.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н222О	-	-	1	400484.86	4223867.19	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н223О	-	-	-	400484.73	4223864.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н224О	-	-	-	400490.42	4223863.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н225О	-	-	-	400490.72	4223871.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н226О	-	-	-	400491.61	4223871.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н219О	-	-	-	400491.86	4223875.65	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:265:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
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	область район Аламорский поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:265:

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:265. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:221.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:267:

с кадастровым номером: 56:02:0103021:267:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 2 8 9 1 3 4 5 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н227О 400447.22 4223844.82 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н228О 400447.27 4223852.78 геодезических измерений (определений) спутниковых н229О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400445.51 4223852.72 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н230О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400445.45 4223856.12 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н231О 400441.55 4223856.20  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н232О 400441.56 4223853.82 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н233О 400426.63 4223853.75 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н234О 400426.65 4223851.67 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н235О 4223851.70  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400424.85 геодезических измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:267:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	-	-	-	400424.85	4223849.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н237О	-	-	-	400426.59	4223848.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н238О	-	-	-	400426.53	4223844.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н227О	-	-	-	400447.22	4223844.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:267:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:88, 56:02:0103021:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:267 :
1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:267. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:88, 56:02:0103021:106.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:268:

с кадастровым номером: 50:02:0105021:208:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 2 8 9 1 3 4 5 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н239О 400392.85 4223882.19 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н240О 400393.16 4223886.00 геодезических измерений (определений) спутниковых н241О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400393.36 4223888.38 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н242О 400393.48 4223889.84 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н243О 400393.54 4223890.60  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н244О 400394.49 4223902.27 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н245О 400390.85 4223902.56 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н246О 400391.01 4223905.47 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н247О 400386.26 4223905.83  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:268:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
_	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	400386.24	4223905.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н249О	-	-	-	400384.70	4223905.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н250О	-	-	-	400384.49	4223903.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н251О	-	-	-	400386.04	4223902.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н252О	-	-	-	400384.91	4223888.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н253О	-	-	-	400382.75	4223888.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н254О	-	-	-	400382.39	4223885.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н255О	-	-	-	400387.81	4223884.63	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н256О	-	-	-	400387.65	4223882.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н239О	-	-	-	400392.85	4223882.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:268:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<del>-</del>

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:268 :

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:268. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:163.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103021:269 :

Система координат МСК 56 года 4

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	тре	выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м <b>Ү</b>	Ради ус, м R	Коорди Х	наты, м Ү	Ради ус, м R		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	-	-	-	400391.49	4223819.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н258О	-	ı	-	400391.61	4223823.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н259О	-	-	-	400390.26	4223823.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н260О	-	-	-	400390.27	4223824.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н261О	-	-	-	400387.97	4223824.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н262О	-	-	-	400389.23	4223838.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н263О	-	-	-	400380.99	4223839.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н264О	-	-	-	400379.47	4223820.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н257О	-	-	-	400391.49	4223819.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:269:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:105, 56:02:0103021:532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:269 :

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:269. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:105, 56:02:0103021:532.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103021:270 :

Система координат МСК 56 запа 4

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек контура	стерных точек		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие			
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	Y 3	R 4		6 6	R 7	8	9
н265О	-	-	-	400330.40	4223599.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н266О	-	-	-	400331.36	4223610.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н267О	-	-	-	400330.74	4223610.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н268О	-	-	1	400330.99	4223614.22	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н269О	-	-	-	400320.21	4223615.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н270О	-	-	-	400319.89	4223611.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н271О	-	-	-	400319.40	4223611.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н272О	-	-	-	400318.60	4223600.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н265О	-	-	-	400330.40	4223599.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:270:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<b> </b>
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	
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:270 :

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:270. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:166.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:271:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н273О	-	-	-	400332.85	4223630.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н274О	-	-	-	400334.15	4223647.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н275О	-	-	-	400325.47	4223648.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н276О	-	-	-	400324.20	4223631.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н273О	-	-	-	400332.85	4223630.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:271:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:271:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Ореноургская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:271 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:271. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:541.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103021:274 :

Система координат МСК 56 года 4

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		інаты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	Y 3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	9
н277О	-	-	-	400340.08	4223803.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н278О	-	-	-	400342.52	4223822.24	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н279О	-	-	1	400332.02	4223823.68	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н280О	-	-	1	400331.65	4223821.25	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н281О	-	-	-	400330.23	4223821.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н282О	-	-	-	400329.75	4223818.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н283О	-	-	-	400334.71	4223817.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н284О	-	-	-	400333.73	4223809.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н285О	-	-	-	400331.04	4223809.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:274:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	оординаты, м Ради ус, м Координаты		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н286О	-	-	-	400330.35	4223804.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н277О	-	-	-	400340.08	4223803.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:274:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:274:

1. C	в рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56.02.0105021.274. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Земельный участок под данным ОКС не внесен в сведения ЕГРН.
------	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:275:

с кадастровым номером : 50:02:0105021:2/5 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 2 3 8 9 1 4 5 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н287О 400344.52 4223778.59 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н288О 400344.91 4223781.44 геодезических измерений (определений) спутниковых н289О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400345.38 4223781.39 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н290О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400346.14 4223788.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н291О 400335.87 4223789.29  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н292О 400335.02 4223782.77 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н293О 400336.39 4223782.56 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н294О 400336.03 4223780.04 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н295О 400338.02 4223779.78  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:275:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м Коорд		Коорди	Координаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н296О	-	-	-	400337.98	4223779.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н287О	-	-	-	400344.52	4223778.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:275:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:275 :

1.	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:209.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:276:

с кадастровым номером . 30.02.0103021.270.

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 7 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н297О 400337.06 4223686.90 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н298О 400337.80 4223696.67 геодезических измерений (определений) спутниковых н299О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400333.58 4223696.93 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н300О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400333.74 4223699.35 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н301О 400330.46 4223699.51  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н302О 400330.36 4223697.07 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н303О 400327.92 4223697.20 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н304О 400327.38 4223687.53 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н297О 400337.06 4223686.90  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:276:

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:276:

1	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:2/6. Согласно
	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:80.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:277:

с кадастровым номером : 56:02:0103021:277 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н305О 400334.70 4223657.28 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н306О 400336.45 4223676.08 геодезических измерений (определений) спутниковых н307О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400326.05 4223677.13 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н308О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400325.50 4223670.73 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н309О 400328.35 4223670.48  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н310О 400327.55 4223663.83 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н311О 400323.25 4223664.28 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н312О 400322.70 4223658.68 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н305О 400334.70  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 4223657.28 геодезических измерений (определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:277:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:164, 56:02:0103021:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Садовая, дом 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:277:

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:277. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:164, 56:02:0103021:165.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103021:278 :

Система координат МСК-56, зона 4

Обозначение характерных точек контура	государс	атся в Един гвенном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		інаты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9
н313О	-	-	-	400707.29	4223691.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н314О	-	-	-	400707.29	4223703.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н315О	-	-	-	400664.57	4223703.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н316О	-	-	-	400664.61	4223698.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н317О	-	-	-	400663.24	4223698.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н318О	-	-	-	400663.30	4223696.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н319О	-	-	-	400664.67	4223696.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н320О	-	-	-	400664.85	4223690.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н313О	-	-	-	400707.29	4223691.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:278:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:278:

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:2/8. Согласно
	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:228.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:280:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен кадаст	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	Коорди Х	наты, м Ү	yc, m	Х	наты, м Ү	ус, м R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	400650.04	4223641.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н322О	-	-	-	400649.49	4223656.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н323О	-	-	-	400639.11	4223656.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н324О	-	-	-	400639.59	4223640.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н321О	-	-	-	400650.04	4223641.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:280:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:280:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
11 7 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 462830, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, квартал Строителей, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:280 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:280. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:459.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103021:281 :

Система координет МСК 56 гона 4

Система координат	МСК-56, зон	a 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4	X 5	6 6	R 7	8	9
н325О	-	-	-	400653.35	4223486.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н326О	-	-	-	400653.31	4223503.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н327О	-	-	-	400652.58	4223503.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н328О	-	-	-	400652.54	4223506.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н329О	-	ı	-	400642.92	4223506.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н330О	-	ı	-	400642.86	4223503.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н331О	-	-	-	400642.38	4223503.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н332О	-	-	-	400642.88	4223485.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н325О	-	-	-	400653.35	4223486.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:281:

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:281:

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:281. Согласно
	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:526.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:285:

с кадастровым номером : 56:02:0103021:285 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н333О 400739.19 4223571.30 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н334О 400736.85 4223571.32 геодезических измерений (определений) спутниковых н335О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400736.81 4223572.36 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н336О 400730.87 4223572.42 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н337О 400731.03 4223551.90  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н338О 400729.00 4223551.83 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н339О 400728.94 4223546.05 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н340О 400739.52 4223546.19 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н333О 400739.19 4223571.30  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:285:

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

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:285:

в рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 30.02.0103021.263. Сод сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КГ
--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:287:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	-	-	-	400740.32	4223518.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н342О	-	-	-	400739.97	4223537.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н343О	-	-	-	400731.79	4223536.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н344О	-	-	-	400732.07	4223518.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н341О	-	-	-	400740.32	4223518.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:287:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:287:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:287 :

I	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:287. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:69, 56:02:0103021:74.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:288:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н345О	-	-	-	400343.99	4223758.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н346О	-	-	-	400344.65	4223766.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н347О	-	-	-	400323.72	4223768.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н348О	-	-	-	400322.92	4223759.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н345О	-	-	-	400343.99	4223758.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:288:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:288:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:288 :

I	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:288. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:160, 56:02:0103021:161.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:289:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	точек			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Г Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н349О	-	-	-	400297.04	4223736.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н350О	-	-	-	400298.48	4223757.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н351О	-	-	-	400295.85	4223758.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н352О	-	-	-	400296.91	4223773.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н353О	-	-	-	400290.07	4223774.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н354О	-	-	-	400287.59	4223736.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н349О	-	-	-	400297.04	4223736.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:289:

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

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:289:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:289 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:289. Согла сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КП проведены работы по их уточнению. Земельный участок под данным ОКС не внесен в сведе ЕГРН.	ГР
---	----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:290:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м Рад ус,			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н355О	-	-	-	400341.38	4223732.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н356О	-	-	-	400342.35	4223740.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н357О	-	-	-	400330.05	4223741.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н358О	-	-	-	400329.62	4223736.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н359О	-	-	-	400329.91	4223736.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н360О	-	-	-	400329.64	4223733.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н355О	-	-	-	400341.38	4223732.83	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:290:

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

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:290:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:290 :

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:290. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Земельный участок под данным ОКС не внесен в сведения ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:291:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости к			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	т кооплиняты. м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	-	-	-	400325.49	4223732.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н362О	-	-	-	400325.88	4223737.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н363О	-	-	-	400313.63	4223738.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н364О	-	-	-	400313.76	4223739.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н365О	-	-	-	400301.76	4223740.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н366О	<del>-</del>	-	-	400301.29	4223734.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н361О	-	-	-	400325.49	4223732.88	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:291:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:291:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:291:

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:291. Согласно
1	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Земельный участок под данным ОКС не внесен в сведения
	ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:292:

с кадастровым номером : 56:02:0103021:292:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н367О 400653.31 4223520.87 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н368О 400652.86 4223533.12 геодезических измерений (определений) спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н369О 400662.55 4223533.49 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н370О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400662.11 4223541.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н371О 400637.61 4223540.22  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н372О 400637.67 4223534.47 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н373О 400636.37 4223534.51 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н374О 400636.35 4223532.72 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н375О 400641.91 4223532.63  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:292:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекси ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376О	-	-	-	400642.33	4223517.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н377О	-	-	-	400650.35	4223517.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н378О	-	-	-	400650.38	4223520.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н367О	-	-	-	400653.31	4223520.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:292:

		Значение характеристики
1	2	3
1. 1	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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. I	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
, I	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.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:292 :
1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:292. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:71, 56:02:0103021:757.
	2002.01030211,1,20102.010302117271

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103021:293 :

Система координат МСК-56. зона 4

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4									
Обозначение характерных точек контура	государс	сатся в Един гвенном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	X 2	Y	R 4	X	Y	R 7	8	значения Мt, м 9	
1	2	3	4	5	6	/	<b>8</b> Метод	9	
н379О	-	-	-	400651.86	4223550.99	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н380О	-	-	-	400651.66	4223563.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н381О	-	-	-	400651.44	4223567.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н382О	-	-	-	400649.23	4223567.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н383О	-	-	-	400649.34	4223565.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н384О	-	-	-	400643.76	4223565.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н385О	-	-	-	400641.02	4223565.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н386О	-	-	-	400640.99	4223563.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н387О	-	-	-	400641.25	4223550.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:293:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	-	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4	X 5	6 6	R 7	8	9
н388О	-	-	-	400641.23	4223549.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н389О	-	-	-	400639.20	4223549.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н390О	-	-	-	400639.25	4223544.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н391О	-	-	-	400646.86	4223544.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н392О	-	-	-	400646.77	4223550.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н379О	-	-	-	400651.86	4223550.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:293:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:95, 56:02:0103021:75, 56:02:0103021:172		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:293:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	область район Аламовский поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:293:

	В рамках КППР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:293. Согласно
1	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:95, 56:02:0103021:75, 56:02:0103021:172.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103021:294 :

с кадастровым номером: 50:02:0105021:294:

Система координат МСК-56, зона 4

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4									
Обозначение характерных точек контура	государс	атся в Един гвенном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
-	X 2	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9	
н393О	-	-	-	400739.81	4223592.47	-	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н394О	-	-	-	400739.79	4223593.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н395О	-	-	-	400740.43	4223593.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н396О	-	-	-	400740.27	4223603.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н397О	-	-	-	400739.98	4223603.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н398О	-	-	-	400739.85	4223609.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н399О	-	-	-	400738.78	4223609.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н400О	-	-	-	400738.74	4223614.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н401О	-	-	,	400739.54	4223614.55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:294:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	-	-	-	400739.43	4223621.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н403О	-	-	-	400738.56	4223621.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н404О	-	-	-	400738.47	4223627.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н405О	-	-	1	400739.34	4223627.38	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н406О	-	-	-	400739.17	4223634.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н407О	-	-	-	400738.32	4223634.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н408О	-	-	-	400738.21	4223640.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н409О	-	-	1	400739.29	4223640.66	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н410О	-	-	-	400739.17	4223645.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н411О	-	-	-	400739.43	4223645.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:294:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	гре	выполнен	делены в ходе ния комплексных тровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R	_	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н412О	-	-	-	400739.20	4223656.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н413О	-	-	-	400738.35	4223656.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н414О	-	-	-	400738.31	4223657.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н415О	-	-	-	400724.20	4223657.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н416О	-	-	-	400724.26	4223655.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н417О	-	1	1	400723.48	4223655.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н418О	-	ı	-	400723.98	4223640.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н419О	-	-	-	400722.90	4223640.11	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н420О	-	-	-	400723.54	4223609.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н421О	-	-	-	400724.50	4223609.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:294:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Ради			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	yc, m		наты, м	ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	9
н422О	-	-	-	400724.62	4223603.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н423О	-	-	-	400723.66	4223603.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н424О	-	-	-	400723.76	4223600.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н425О	-	-	-	400724.66	4223600.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н426О	-	-	-	400724.83	4223593.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н427О	-	-	-	400725.71	4223593.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н428О	-	-	-	400725.71	4223592.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н393О	-	-	-	400739.81	4223592.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:294:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:294:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:294 :

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:294. Согласно
1	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:230.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:295:

с кадастровым номером : 50:02:0103021:295 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 2 3 5 8 9 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н429О 400669.57 4223742.36 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н430О 400669.09 4223756.01 геодезических измерений (определений) спутниковых н431О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400659.26 4223755.84 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н432О 400659.24 4223756.46 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н433О 400645.65 4223756.08  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н434О 400645.64 4223755.50 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н435О 400634.20 4223755.39 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н436О 400634.19 4223754.45 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н437О 4223754.45  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400633.27 геодезических измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:295:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	-	-	-	400633.38	4223742.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н439О	-	-	-	400634.30	4223742.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н440О	-	-	-	400634.29	4223741.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н429О	-	-	-	400669.57	4223742.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:295:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	область район Аламорский поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:295 :
1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:295. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:227.
	001021010302112271

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:296:

с кадастровым номером : 56:02:0103021:296 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 2 8 9 1 3 4 5 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н441О 400339.99 4223720.14 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н442О 400340.62 4223727.06 геодезических измерений (определений) спутниковых н443О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400331.03 4223727.93 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н444О 400330.32 4223721.13 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н445О 400333.72 4223720.84  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н446О 4223718.16 400333.44 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н447О 400337.83 4223717.72 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н448О 400338.06 4223720.32 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н441О 400339.99 4223720.14  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:296:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
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	область район Аламорский поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:296:

1	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:296. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:79.
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:297:

с кадастровым номером: 50:02:0105021:297:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 2 3 8 9 1 4 5 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н449О 400487.20 4223923.00 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н450О 400486.82 4223917.96 геодезических измерений (определений) спутниковых н451О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400481.32 4223918.24 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н452О 400481.46 4223923.77 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н453О 400477.66 4223923.95  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н454О 400477.72 4223924.84 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н455О 400476.34 4223924.92 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н456О 400476.29 4223923.99 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н457О 400474.51 4223924.06  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:297:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	герных точек сонтура — Ради		ия комплекс	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и		
	Х	наты, м <u>Ү</u>	yc, m	Х	ү Ү	ус, м R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	-	-	-	400473.38	4223907.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н459О	-	-	-	400478.64	4223907.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н460О	-	-	-	400478.88	4223910.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н461О	-	-	-	400493.50	4223909.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н462О	-	-	-	400494.17	4223920.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н463О	-	-	-	400490.04	4223920.59	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н464О	-	-	-	400490.22	4223922.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н449О	-	-	-	400487.20	4223923.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:297:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:297:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Шеменева, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:297 :

I	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:297. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:77.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:299:

с кадастровым номером : 56:02:0103021:299 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 9 2 3 8 1 4 5 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н465О 400194.86 4223676.50 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н466О 400195.03 4223680.48 геодезических измерений (определений) спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н467О 400191.52 4223680.68 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н468О 400191.66 4223683.19 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н469О 400180.13 4223683.89  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н470О 400179.93 4223678.96 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н471О 400181.00 4223678.87 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н472О 400180.70 4223672.42 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н473О 400190.95 4223671.99  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:299:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Коорди	инаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н474О	-	-	-	400191.14	4223676.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н465О	-	-	-	400194.86	4223676.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:299:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Спортивная, дом 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:299 :

1.	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:198.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:300:

с кадастровым номером : 56:02:0103021:300 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н475О 400195.95 4223756.93 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н476О 400196.13 4223760.50 геодезических измерений (определений) спутниковых н477О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400194.94 4223760.57 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н478О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400195.44 4223767.59 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н479О 400196.83 4223767.50  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н480О 400197.41 4223778.00 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н481О 400186.49 4223778.60 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н482О 400185.01 4223757.52 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н475О 400195.95 4223756.93  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:300:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
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	область район Аламовский поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	1
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:300 :

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:300. Согласно
	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:193.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:301:

с кадастровым номером: 50:02:0105021:501:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 7 9 2 3 8 1 4 5 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н483О 400408.43 4223805.40 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н484О 400407.96 4223805.42 геодезических измерений (определений) спутниковых н485О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400407.88 4223807.83 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н486О 400404.38 4223807.85 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н487О 400404.26 4223805.38  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н488О 400387.90 4223805.51 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н489О 400388.01 4223796.52 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н490О 400408.59 4223796.69 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н483О 400408.43 4223805.40  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:301:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:60, 56:02:0103021:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<del>-</del>
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, переулок Степной, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:301:

1	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:301. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:60, 56:02:0103021:131.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:304:

Система координат МСК-56. зона 4

Обозначение характерных точек контура	МСК-56, зона 4  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Зона № 4  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		инаты, м	yc, m		наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 Y	7	8	9
н491О	-	-	-	400266.09	4223915.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н492О	-	-	-	400266.62	4223925.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н493О	-	-	-	400257.06	4223926.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н494О	-	-	-	400256.87	4223923.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н495О	-	-	-	400254.75	4223923.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н496О	-	-	-	400254.56	4223919.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н497О	-	-	-	400256.70	4223919.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н498О	-	-	-	400256.50	4223916.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н491О	-	-	-	400266.09	4223915.61	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:304:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Шеменева, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	1
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:304:

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:304. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:148.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:305:

с кадастровым номером : 56:02:0103021:305 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н499О 400351.04 4223891.28 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н500О 400353.58 4223911.20 геодезических измерений (определений) спутниковых н501О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400343.25 4223912.29 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н502О 400342.34 4223904.73 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н503О 400346.00 4223904.31  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н504О 400345.11 4223896.68 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н505О 400342.56 4223896.98 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н506О 400341.88 4223892.50 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н507О 400344.97 4223892.23  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:305:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	-	-	-	400344.92	4223891.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н499О	-	-	-	400351.04	4223891.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:305:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021	
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Шеменева, дом 13	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:305 :

1.	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Земельный участок под данным ОКС не внесен в сведения ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:306:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплиняты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	-	-	-	400449.37	4223912.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н510О	-	-	-	400450.17	4223925.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н511О	-	-	-	400440.82	4223925.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н512О	-	-	-	400440.40	4223921.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н513О	-	-	-	400430.87	4223921.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н514О	-	-	-	400430.27	4223913.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н509О	-	-	-	400449.37	4223912.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:306:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:306:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:89, 56:02:0103021:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Шеменева, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:306 :

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:306. Согласно
1	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:89, 56:02:0103021:90.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:307:

с кадастровым номером : 56:02:0103021:307 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 2 3 8 9 1 4 5 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н515О 400518.12 4223807.39 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н516О 400503.58 4223806.84 геодезических измерений (определений) спутниковых н517О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400503.58 4223806.03 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н518О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400500.59 4223806.03 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н519О 400500.62 4223804.49  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н520О 4223804.41 400497.95 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н521О 400498.22 4223798.77 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н522О 400518.64 4223799.81 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н515О 400518.12 4223807.39  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:307:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:66, 56:02:0103021:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:307:

1	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:307. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	сведении Ег гт данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках Кттт
	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:66, 56:02:0103021:67.
	•

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:308:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	гре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	_	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н523О	-	-	-	400484.73	4223806.34	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н524О	-	-	-	400464.17	4223805.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н525О	-	-	-	400464.23	4223798.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н526О	-	-	-	400484.73	4223798.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н523О	-	-	-	400484.73	4223806.34	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:308:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:308:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Ореноургская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:308 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:308. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:68, 56:02:0103021:463.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:309:

с кадастровым номером : 56:02:0103021:309 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н527О 400531.01 4223817.71 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н528О 400535.19 4223817.30 геодезических измерений (определений) спутниковых н529О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400536.97 4223838.81 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н530О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400532.85 4223839.20 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н531О 400532.73 4223837.53  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н532О 400528.59 4223837.92 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н533О 400527.16 4223820.26 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н534О 400531.18 4223819.84 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н527О 400531.01 4223817.71  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:309:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:85, 56:02:0103021:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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, 462830, Оренбургская область, район Адамовский, поссовет Адамовский, поселок Адамовка, улица Аркуши, дом 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:309 :

1. В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:309. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:85, 56:02:0103021:15.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:310:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	т коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н535О	-	-	-	400540.58	4223880.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н536О	-	-	-	400541.94	4223896.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н537О	-	-	-	400547.13	4223896.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н538О	-	-	-	400547.42	4223900.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н539О	-	-	-	400534.22	4223901.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н540О	-	-	-	400532.67	4223881.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н535О	-	-	-	400540.58	4223880.70	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:310:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:310:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:310 :

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:310. Согласно
1	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Земельный участок под данным ОКС не внесен в сведения
	ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103021:311 :

Система координат МСК-56, зона 4

Система координат	МСК-56, зон	a 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м R	Коорди	наты, м	Ради ус, м R		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	-	-	-	400513.87	4223501.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н542О	-	-	-	400513.69	4223504.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н543О	-	-	-	400508.42	4223504.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н544О	-	-	-	400508.29	4223512.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н545О	-	-	-	400488.92	4223511.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н546О	-	-	-	400489.20	4223505.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н547О	-	-	-	400485.72	4223505.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н548О	-	-	-	400485.93	4223499.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н541О	-	-	-	400513.87	4223501.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:311:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:114, 56:02:0103021:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	область район Аламовский поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:311:

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:311. Согласно
1	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:114, 56:02:0103021:115.
	•

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:313:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н549О	-	-	-	400537.69	4223503.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н550О	-	-	-	400537.30	4223509.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н551О	-	-	-	400532.57	4223509.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н552О	-	-	-	400532.29	4223515.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н553О	-	-	-	400518.90	4223514.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н554О	-	-	-	400519.48	4223502.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н549О	-	-	-	400537.69	4223503.94	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:313:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:313:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, переулок Ольховый, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:313:

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:313. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:124.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:314:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м <u>Ү</u>	Ради ус, м R	Коорди	наты, м Ү	ус, м R		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н555О	-	-	-	400525.28	4223867.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н556О	-	-	-	400525.40	4223871.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н557О	-	-	1	400526.93	4223871.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н558О	-	-	1	400527.02	4223875.25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н559О	-	-	1	400510.24	4223875.66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н560О	-	-	-	400510.24	4223878.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н561О	-	-	-	400507.24	4223878.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н562О	-	-	-	400507.24	4223875.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н563О	-	-	-	400504.82	4223875.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:314:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н564О	-	-	-	400504.88	4223867.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	
н555О	-	-	-	400525.28	4223867.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:314:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:189, 56:02:0103021:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:314:

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:314. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:189, 56:02:0103021:190.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:315:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	I KOODJUHATLI M		Ради ус, м	,	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н565О	-	-	-	400390.56	4223738.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н566О	-	-	-	400390.92	4223746.39	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н567О	-	-	-	400393.35	4223746.31	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н568О	-	-	-	400393.72	4223753.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н569О	-	-	-	400378.59	4223754.74	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н570О	-	-	-	400377.88	4223738.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н565О	-	-	-	400390.56	4223738.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:315:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:315:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:315 :

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:315. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:4.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:316:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	і кооплиняты м і		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	-	-	-	400427.96	4223725.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н572О	-	-	-	400427.27	4223752.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н573О	-	-	-	400419.62	4223752.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н574О	-	-	-	400419.90	4223743.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н575О	-	-	-	400421.09	4223743.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н576О	<del>-</del>	-	-	400421.51	4223725.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н571О	-	-	-	400427.96	4223725.25	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:316:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:316:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:316 :

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:316. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:4.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:317:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

	Формулы, примененные							
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н577О	-	-	-	400182.37	4223551.08	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н578О	-	-	-	400185.71	4223590.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н579О	-	-	-	400174.28	4223591.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н580О	-	-	-	400170.95	4223551.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н577О	-	-	-	400182.37	4223551.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:317:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:317:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:317 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:317. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:126.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:318:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	-	-	-	400215.46	4223603.76	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н582О	-	-	-	400208.59	4223604.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н583О	-	-	-	400205.61	4223579.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н584О	-	-	-	400212.46	4223578.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н581О	-	-	-	400215.46	4223603.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:318:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:318:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:318 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:318. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:126.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:319:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н585О	-	-	-	400179.27	4223602.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н586О	-	-	-	400179.67	4223607.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н587О	-	-	-	400175.52	4223607.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н588О	-	-	-	400175.22	4223602.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н585О	-	-	-	400179.27	4223602.38	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:319:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:319:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:319 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:320:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	і кооплиняты м і		Ради ус, м	т кооплиняты м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н589О	-	-	-	400193.62	4223714.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н590О	-	-	-	400194.01	4223719.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н591О	-	-	-	400189.05	4223720.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н592О	-	-	-	400189.58	4223726.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н593О	-	-	-	400184.15	4223727.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н594О	-	-	-	400183.27	4223715.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н589О	-	-	-	400193.62	4223714.73	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:320:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:320:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Спортивная, дом 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:320 :

1	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:320. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Земельный участок под данным ОКС не внесен в сведения ЕГРН.
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:321:

с кадастровым номером : 56:02:0103021:321:

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н595О 400190.62 4223616.80 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н596О 400191.16 4223624.15 геодезических измерений (определений) спутниковых н597О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400188.34 4223624.47 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н598О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400190.03 4223645.85 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н599О 400179.18 4223646.70  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н600О 400178.20 4223633.38 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н601О 400170.20 4223634.07 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н602О 400169.80 4223629.15 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н603О 4223628.52  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400177.76 геодезических измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:321:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
-		наты, м	Ради ус, м	-	наты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	Y 6	R 7	8	9
н604О	-	-	-	400177.03	4223619.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н605О	-	-	-	400172.86	4223619.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н606О	-	-	-	400172.66	4223615.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н607О	-	-	-	400184.48	4223614.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н608О	-	-	-	400184.54	4223617.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н595О	-	-	-	400190.62	4223616.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:321:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:321:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:321:

	В рамках КППР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:321. Согласно
1	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Земельный участок под данным ОКС не внесен в сведения
	ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:322:

с кадастровым номером : 56:02:0103021:322 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 9 2 3 8 1 4 5 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н609О 400413.98 4223923.03 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н610О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400397.59 4223924.31 геодезических измерений (определений) спутниковых н611О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400397.43 4223922.41 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н612О 400395.98 4223922.48 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н613О 400395.43 4223916.50  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н614О 4223916.38 400397.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н615О 400396.89 4223913.18 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н616О 400401.27 4223912.89 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н617О 400401.46 4223915.94  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:322:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н618О	-	-	-	400415.71	4223914.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н619О	-	-	-	400415.98	4223920.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н620О	-	-	-	400413.90	4223920.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н609О	-	-	-	400413.98	4223923.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:322:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
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	область район Аламовский поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:322 :
1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:322. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:109.
	00020010302111091

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103021:323 :

Система координат МСК 56 года 4

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино твенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	<u>_</u>	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		Y 3	R 4		6 6	R 7	8	9
н621О	-	-	-	400532.32	4223906.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н622О	-	-	-	400532.99	4223914.57	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н623О	-	-	-	400514.28	4223916.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н624О	-	-	1	400514.40	4223919.26	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н625О	-	-	-	400508.65	4223919.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н626О	-	-	-	400508.09	4223906.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н627О	-	-	-	400512.26	4223905.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н628О	-	-	-	400512.27	4223907.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н621О	-	-	-	400532.32	4223906.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:323:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:323:

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:323. Согласно
1	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:203.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:324:

: кадастровым номером : 50:02:0105021:524 :

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н629О 400197.76 4223784.71 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н630О 400198.05 4223789.64 геодезических измерений (определений) спутниковых н631О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ 400194.15 4223789.92 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н632О 400195.03 4223800.66 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н633О 400197.72 4223800.47  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н634О 4223807.31 400198.27 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ н635О 400188.51 4223808.16 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н636О 400186.73 4223785.42 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н629О 400197.76 4223784.71  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:324:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
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	область район Аламорский поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:324:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:325:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y R		X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н637О	-	-	-	400191.91	4223740.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н638О	-	-	-	400192.57	4223749.48	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н639О	-	-	-	400184.90	4223749.95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н640О	-	-	-	400184.01	4223738.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н641О	-	-	-	400189.10	4223738.20	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н642О	-	-	-	400189.26	4223740.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н637О	-	-	-	400191.91	4223740.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:325:

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

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:325:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Спортивная, дом 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:325:

1	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:325. Согласно
	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	проведены работы по их уточнению. Земельный участок под данным ОКС не внесен в сведения
	ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:327:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	-	-	-	400696.62	4223778.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н643О	-	-	-	400696.96	4223784.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н644О	-	-	-	400687.07	4223784.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
67	-	-	-	400686.84	4223778.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н165О	-	-	-	400696.62	4223778.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:327:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:327:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	AGRACET MANAGEMENT BAGARAM
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:327 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:327. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:57, 56:02:0103021:216.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:466:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
266	-	-	-	400732.85	4223838.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н647О	-	-	-	400711.60	4223840.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н648О	-	-	-	400711.26	4223827.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
265	-	-	-	400732.13	4223826.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
266	-	-	-	400732.85	4223838.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:466:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:466:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Ореноургская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:466 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:466. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:212.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:467:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н649О	-	-	-	400639.72	4223769.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н650О	-	-	-	400639.93	4223782.58	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н651О	-	-	-	400631.83	4223782.83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н652О	-	-	-	400631.64	4223778.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н653О	-	-	-	400629.28	4223778.78	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н654О	-	-	-	400629.08	4223770.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н649О	-	-	-	400639.72	4223769.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:467:

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

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:467:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	I
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица 8 Марта, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:467 :

1	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:467. Согласно
	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:208.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:468:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	`` I Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н655О	-	-	-	400502.68	4223633.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н656О	-	-	-	400501.30	4223682.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н657О	-	-	-	400488.64	4223682.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н658О	-	-	-	400490.09	4223632.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н655О	-	-	-	400502.68	4223633.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:468:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:468:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Ореноургская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:468 :

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:468. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:534.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:469:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н647О	-	-	-	400711.60	4223840.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н659О	-	-	-	400688.48	4223841.50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н660О	-	-	-	400688.02	4223828.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н648О	-	-	-	400711.26	4223827.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н647О	-	-	-	400711.60	4223840.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:469:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:469:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	L OGHOOME MOTION A HOLLODOMINE HOOOHOU
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:469 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:469. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:212.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103021:470 :

Система координат МСК 56 года 4

Система координат МСК-56, зона 4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		інаты, м	Ради ус, м Коорди		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		Y 3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	9
н661О	-	-	-	400506.85	4223701.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н662О	-	-	1	400506.81	4223736.20	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н663О	-	-	1	400497.85	4223736.30	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н664О	-	-	-	400497.93	4223728.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н665О	-	-	1	400495.30	4223727.98	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н666О	-	-	-	400495.24	4223725.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н667О	-	-	-	400491.64	4223724.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н668О	-	-	-	400491.66	4223716.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н669О	-	-	-	400497.61	4223716.26	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:470:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670О	-	-	-	400497.80	4223701.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н661О	-	-	-	400506.85	4223701.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:470:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:534
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Ленина, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:470 :

1.	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:534.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:528:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н675О	-	-	-	400556.83	4223595.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н676О	-	-	-	400557.97	4223617.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н677О	-	-	-	400545.50	4223617.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н678О	-	-	-	400543.91	4223595.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н675О	-	-	-	400556.83	4223595.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:528:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:528:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	AGRACET MANAGEMENT BAGARAM
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:528 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:528. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:534.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:531:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м			координаты, м ус, м			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9
н679О	-	-	-	400655.87	4223805.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н680О	-	-	1	400656.02	4223812.86	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н681О	-	-	-	400640.78	4223813.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н131О	-	-	-	400640.56	4223809.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н682О	-	-	-	400640.42	4223805.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н679О	-	-	-	400655.87	4223805.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:531:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:117

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:531:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	Россииская Федерация, Ореноургская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:531 :

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:531. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:117.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103022:151:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н683О	-	-	-	400580.28	4223882.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н684О	-	-	-	400582.10	4223907.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н685О	-	-	-	400571.57	4223908.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н686О	-	-	-	400569.73	4223883.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н683О	-	-	-	400580.28	4223882.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103022:151:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2-3437, 32-БН-АД-2-3437, 56-01/02- 1/2004-106
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103022:151:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103022:151:

В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103022:151. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:112.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103022:165:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н687О	-	-	-	400197.10	4223827.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н688О	-	-	-	400197.49	4223832.19	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н689О	-	-	-	400200.87	4223831.95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н690О	-	-	-	400201.42	4223840.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н691О	-	-	-	400190.92	4223841.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н692О	-	-	-	400189.77	4223828.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н687О	-	-	-	400197.10	4223827.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103022:165:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103022:165:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Спортивная, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103022:165:

	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103022:165. Согласно
1	сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР
1.	проведены работы по их уточнению. Земельный участок под данным ОКС не внесен в сведения
	ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:02:0103022:196 :

Система координат МСК-56, зона 4

Обозначение характерных точек контура	МСК-56, зона 4  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Зона № 4  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		инаты, м	Ради ус, м	т кооплинаты		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9
н693О	-	-	-	400201.60	4223880.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н694О	-	-	-	400194.09	4223881.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н695О	-	-	-	400192.47	4223865.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н696О	-	-	-	400196.14	4223864.76	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н697О	-	-	-	400196.00	4223862.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н698О	-	-	-	400197.42	4223862.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н699О	-	-	-	400197.45	4223863.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н700О	-	-	-	400200.00	4223862.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н693О	-	-	-	400201.60	4223880.77	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103022:196:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	22-1343, 32_БН_Ад_22_1343, 56-56- 03/002/2007-141
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103022:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Спортивная, дом 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103022:196:

1.	В рамках КПТР уточняются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103022:196. Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103022:100.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:763:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900О	-	-	-	400718.73	4223889.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н901О	-	-	-	400718.95	4223895.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н902О	-	-	-	400712.03	4223895.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н903О	-	-	-	400711.77	4223889.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н900О	-	-	-	400718.73	4223889.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:763:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:764		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:763:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Ленина
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:763 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:770:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н904О	-	-	-	400727.28	4223865.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н905О	-	-	-	400727.31	4223866.83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н906О	-	-	-	400721.54	4223867.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н907О	-	-	-	400721.48	4223865.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н904О	-	-	-	400727.28	4223865.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:770:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:766
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:770:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1 51	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Ленина
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:770 :

	В рамках КПТР уточняются границы зсооружения с кадастровым номером 56:02:0103021:770.
	Согласно сведений ЕГРН данный ОКС не содержит уточненного контура, таким образом в рамках
	КПТР проведены работы по их уточнению. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером
	56:02:0103021:766.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:771:

Система координат МСК-56, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н908О	-	-	-	400707.17	4223857.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н909О	-	-	-	400707.57	4223864.59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н910О	-	-	-	400705.31	4223864.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н911О	-	-	-	400704.93	4223857.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н908О	-	-	-	400707.17	4223857.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:771:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021:767
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:02:0103021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:771:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка, улица Ленина
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:771 :

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура	здание
i ebegenin o napani epiibin io man noni, pa	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 56:02:0103021:461:

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	400528.76	4223553.0	-	400528.7	4223552.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
31	400528.58	4223566.1 9	-	400528.1	4223565.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
32	400517.55	4223566.0 4	-	400515.1	4223565.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н645О	-	-	-	400515.1	4223558.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н646О	-	-	-	400516.7 1	4223558.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
33	400517.73	4223552.8 7	-	400516.9 8	4223552.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
30	400528.76	4223553.0	-	400528.7	4223552.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:461 :					
1.					
3. Поясн	иения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:02:0103021:461 :				
1.	В рамках КПТР исправляются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:461. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:456.				

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура	здан

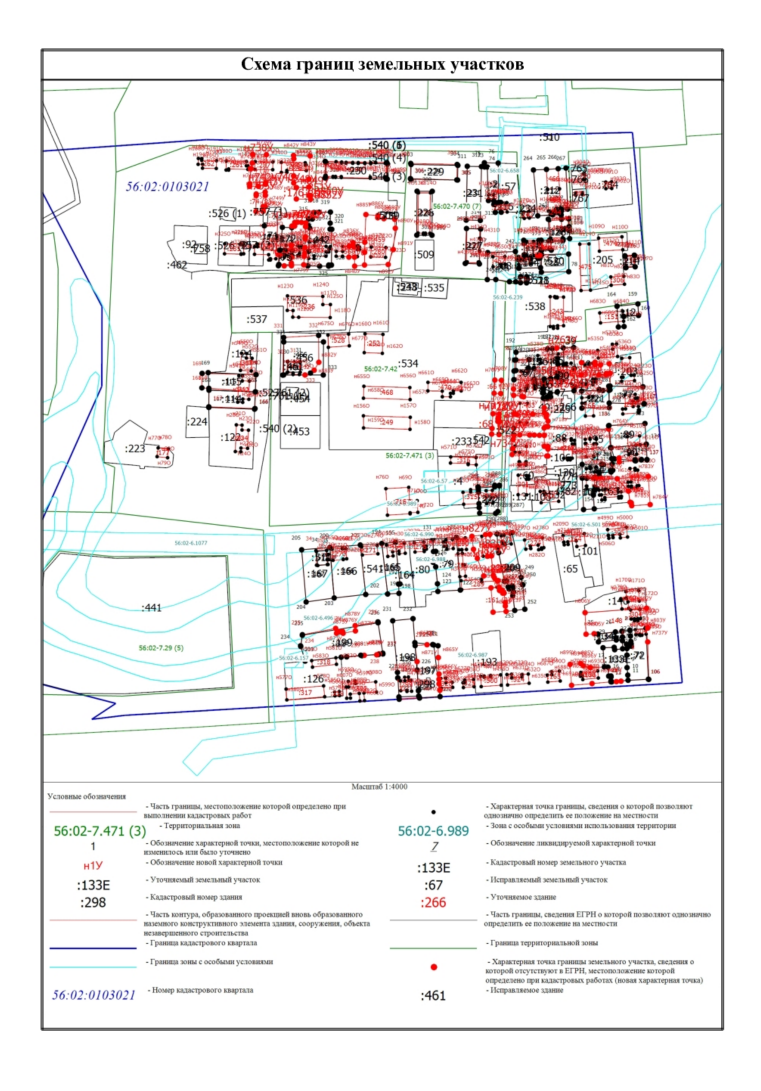
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 56:02:0103021:511:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	400327.87	4223583.1	-	400328.8	4223582.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
35	400328.95	4223594.0 1	-	400329.1	4223593.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н671О	-	-	-	400324.7	4223594.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н672О	-	-	-	400324.8	4223595.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н673О	-	-	-	400319.3	4223596.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н674О	-	-	-	400319.2 9	4223594.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
36	400314.16	4223595.4 8	-	400314.0	4223594.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура здание								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 56:02:0103021:511 :								
Система координат	-		3021.	.311 .				Зона № 4
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вы ком	целены в х полнения иплексных тровых ра	<b>K</b>	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	I KOODJIHHATSI M I		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	400313.08	4223584.6	-	400313.4	4223583.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
34	400327.87	4223583.1	-	400328.8	4223582.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 56:02:0103021:511:								
1.								
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым номе	ером 56:02:0103021:511 :
В рамках КПТР исправляются границы здания с кадастровым номером 56:02:0103021:511. Данная реесторовая ошибка возникла в результате перехода в систему координат МСК 56. Данный ОКС расположен на зу с кадастровым номером 56:02:0103021:167.								



# Схема геодезических построений Адамовка Кийма 1199

Масштаб 1:4300

		AMERICAN TITLE
Условные обозначения	- Часть границы, местоположение которой определии выполнении кадастровых работ	пено •
•	<ul> <li>Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>	
1	- Обозначение характерной точки, местоположени которой не изменилось или было уточнено	ие <u>Z</u>
н1У	- Обозначение новой характерной точки	:133E
:67	- Исправляемый земельный участок	:461
:266	- Уточняемое здание	:763
:71 (1)	- Уточняемый контур земельного участка	:66 (1
` '	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позвол	тон

однозначно определить ее положение на местности

существующего в ЕГРН наземного конструктивного

элемента здания, сооружения, объекта незавершенного

- Часть контура, образованного проекцией

строительства

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
   Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
   Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 3E Уточняемый земельный участок 51 - Исправляемое здание
  - Уточняемое сооружение
  - Образуемый контур земельного участка
  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Администрация муниципального образования Адамовский район Оренбургской области

от Акимова Владимира Дмитриевича адрес регистрации:

Оренбургская область,

Адамовский район,

п.Адамовка, пер.Степной дом 8, 1

#### Заявление

Даю свое согласие на уменьшение площади земельного участка с кадастровым номером 56:02:0103021:66, расположенного по адресу : обл. Оренбургская, р-н Адамовский, п. Адамовка, пер. Степной, дом 8, 1 с 722 кв.м на 582 кв.м..

Янин В.Д.Акимов