

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Содержание**

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	7
3	Сведения об уточняемых земельных участках	8
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	20
5	Описание местоположения строения на земельном участке	211
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	263
7	Схема границ земельных участков	304
8	Схема геодезических построений	323
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —**

(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 от 19.04.2022 №0153300076922000090001

**3. Дата подготовки карты-плана территории 16 августа 2022 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 Беляевский район Оренбургской области*

основной государственный регистрационный номер: 1025602985792

идентификационный номер налогоплательщика: 5623004845

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Беркимбаева Розалина Уразаловна* 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: *145-743-919 87*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: — «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *А СПО МСКИ*

Контактный телефон: *89877966780*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *460019; Россия; Оренбургская область; г. Оренбург; Шарлыкское шоссе 1; Деловой центр "ARMADA"; корп. А; оф. 309; 311, ryb@rkc56.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	28.04.2022	КУВИ-001/2022-64443489	Кадастровый план территории	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2	Иной документ	13.04.2022	135	Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных	—
3	Иной документ	14.12.2021	111/19921	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснения**

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 56:06:0201030 (территория с. Беляевка). В соответствии с муниципальным контрактом № 01533000769220000090001 от 19.04.2022 на выполнение комплексных кадастровых работ. Карта-план территории подготовлен на основании материалов землеустроительной документации, представленной Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Оренбургской области, а также материалов технической документации, представленной ГБУ «Центр государственной кадастровой оценки Оренбургской области».

При выполнении комплексных кадастровых работ, площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства. В соответствии с положениями ч 3 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Правилами землепользования и застройки муниципального образования БЕЛЯЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, установлены предельные минимальные размеры земельных участков, в зависимости от их расположения в тех или иных территориальных зонах.

В соответствии с картой градостроительного зонирования, являющегося частью правил землепользования и застройки данная территория расположена в зоне Ж1. В территориальной зоне Ж1 установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков в зависимости от вида разрешенного использования:

- Для индивидуального жилищного строительства (Минимальная площадь – 400 Максимальная площадь – 1500)

– Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Минимальная площадь – 600 Максимальная площадь – 2500)

Соответственно при уточнении границ уточняемых земельных участков инженер руководствовался пп.2 ч. 3 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности".

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в соответствии с пп.2 п.2 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ были проанализированы сведения ЕГРН.

Уточняемые объекты недвижимости расположены в кадастровом квартале 56:06:0201030.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В отношении части земельных участков, проводятся работы по уточнению границ земельных участков в связи с тем, что координаты характерных точек границ определены не в соответствии с действующим законодательством (сведения о координатах границ земельных участков не соответствуют системе координат, установленной на сегодняшний день). Погрешность координат характерных точек границ вышеуказанных земельных участков отсутствует либо установлена ниже нормативной погрешности.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 56:06:0201030 осуществлено:

- исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков — 71 шт.;
- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 5 шт.;
- осуществлено уточнение местоположения на земельных участках зданий, объектов незавершенного строительства — 34 шт.
- при геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 33 зданий. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 33 зданий были исправлены.

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 мая 2022 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Ключевка, пирамида	МСК-56	385748,89	2351765,57	отсутствует	сохранился	сохранился
2	3	Беляевка, пирамида	МСК-56	387570,79	2398825,11	отсутствует	сохранился	сохранился
3	3	Дорожный, пирамида	МСК-56	390392,52	2387581,30	отсутствует	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 South Galaxy G1	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№ С-ГСХ/16-07-2021/79707772 выдано 16.07.2021
2	Аппаратура геодезическая спутниковая South Galaxy G1	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№ С-ГСХ/16-07-2021/79707773 выдано 16.07.2021

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:6 :**

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	386924,17	2395742,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н216У	—	—	386929,39	2395743,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
214	—	—	386929,73	2395771,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
215	—	—	386879,59	2395770,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н217У	—	—	386879,37	2395741,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н218У	—	—	386910,91	2395742,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н219У	—	—	386911,63	2395742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н220У	—	—	386911,59	2395743,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н221У	—	—	386923,92	2395744,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н215У	—	—	386924,17	2395742,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	5,24	—	—
н216У	214	28,23	—	—
214	215	50,14	—	—
215	н217У	28,82	—	—
н217У	н218У	31,55	—	—
н218У	н219У	0,72	—	—
н219У	н220У	1,13	—	—
н220У	н221У	12,33	—	—
н221У	н215У	1,34	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:6 :**

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Лунная, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1416±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1503} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1503
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	56:06:0201030:124
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 56:06:0201030:6 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:9 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	386971,49	2395832,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н226У	—	—	387016,50	2395834,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н227У	—	—	387015,95	2395884,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н228У	—	—	386970,05	2395883,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н225У	—	—	386971,49	2395832,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	45,04	—	—
н226У	н227У	50,31	—	—
н227У	н228У	45,92	—	—
н228У	н225У	50,55	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:9 :**

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Садовая, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2293±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1483} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1483
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	810
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	56:06:0201030:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:9 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:46 :**

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н222У	—	—	386880,05	2395682,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
216	—	—	386913,55	2395682,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н223У	—	—	386930,22	2395682,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н224У	—	—	386929,62	2395713,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

180	—	—	386880,19	2395711,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н222У	—	—	386880,05	2395682,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:46 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	216	33,50	—	—
216	н223У	16,67	—	—
н223У	н224У	30,37	—	—
н224У	180	49,45	—	—
180	н222У	29,70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:46 :**

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с/с Беляевский, с. Беляевка, ул. Лунная, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1493±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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	—
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 56:06:0201030:46 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:47 :**

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	386971,49	2395832,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н228У	—	—	386970,05	2395883,04	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
222	—	—	386938,64	2395881,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
221	—	—	386939,64	2395832,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н225У	—	—	386971,49	2395832,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:47 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н228У	50,55	—	—
н228У	222	31,43	—	—
222	221	48,87	—	—
221	н225У	31,85	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:47 :**

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская область, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Садовая, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1572±13

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1483} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1483
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	56:06:0201030:142
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 56:06:0201030:47 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:251 :**

Система координат МСК-56

Зона № 2

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

207	—	—	386953,73	2395683,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
206	—	—	387004,27	2395684,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
208	—	—	387003,62	2395713,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
209	—	—	386953,50	2395713,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
207	—	—	386953,73	2395683,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	206	50,55	—	—
206	208	29,56	—	—
208	209	50,12	—	—
209	207	30,78	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:251 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Лунная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1518 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	56:06:0201030:127
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 56:06:0201030:251 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 56:06:0000000:1635

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	386816,16	2395886,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н160У	—	—	386848,90	2395888,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н161У	—	—	386847,06	2395938,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н162У	—	—	386814,03	2395937,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н159У	—	—	386816,16	2395886,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0000000:1635

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	32,78	—	—
н160У	н161У	50,73	—	—
н161У	н162У	33,06	—	—
н162У	н159У	51,12	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0000000:1635

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка, ул. Солнечная 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1677±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1671} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1671
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0000000:1635 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:13

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n173У	—	—	386850,68	2395829,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н174У	—	—	386850,02	2395879,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н175У	—	—	386813,11	2395878,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н176У	—	—	386814,21	2395828,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н173У	—	—	386850,68	2395829,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	50,27	—	—
н174У	н175У	36,93	—	—
н175У	н176У	49,80	—	—
н176У	н173У	36,48	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:13

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Садовая, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1837 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1682} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1682
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:140
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:13 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:16

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	386872,02	2395772,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н184У	—	—	386871,90	2395776,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н185У	—	—	386872,32	2395780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н186У	—	—	386871,30	2395801,97	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н187У	—	—	386818,87	2395801,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н188У	—	—	386820,01	2395771,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н183У	—	—	386872,02	2395772,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	3,46	—	—
н184У	н185У	4,82	—	—
н185У	н186У	21,07	—	—
н186У	н187У	52,43	—	—
н187У	н188У	30,04	—	—
н188У	н183У	52,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:16

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Садовая, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1557±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1533} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1533
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:141
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:16 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 56:06:0201030:21

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	386505,82	2395487,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н40У	—	—	386559,20	2395489,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н41У	—	—	386567,10	2395490,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н36У	—	—	386566,62	2395518,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н35У	—	—	386509,12	2395516,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н39У	—	—	386505,82	2395487,71	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				измерений (определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:21</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н39У	н40У	53,41	—	—	
н40У	н41У	7,91	—	—	
н41У	н36У	28,81	—	—	
н36У	н35У	57,55	—	—	
н35У	н39У	28,89	—	—	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:21</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка			—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Чехова, дом 35	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1708±15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1791} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1791	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-83	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—	

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов индивидуальной жилой застройки
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:21 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:22**

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	386567,99	2395581,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н30У	—	—	386568,36	2395614,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н31У	—	—	386519,43	2395614,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н32У	—	—	386515,84	2395579,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н29У	—	—	386567,99	2395581,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:22

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н29У	н30У	33,38	—	—
н30У	н31У	48,93	—	—
н31У	н32У	35,89	—	—
н32У	н29У	52,18	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:22

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Чехова, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1745±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1441} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1441
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	304
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:154
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:22 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:23

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n194У	—	—	386872,34	2395681,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
n191У	—	—	386870,54	2395711,82	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н193У	—	—	386821,47	2395711,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н195У	—	—	386821,86	2395679,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н194У	—	—	386872,34	2395681,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н191У	30,31	—	—
н191У	н193У	49,07	—	—
н193У	н195У	31,73	—	—
н195У	н194У	50,53	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:23

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Луговая, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1544±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1508
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:135
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:23 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:24</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	386606,86	2395552,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н76У	—	—	386657,73	2395553,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н72У	—	—	386656,28	2395585,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н71У	—	—	386605,73	2395584,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н75У	—	—	386606,86	2395552,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:24**

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н75У	н76У	50,89	—	—
н76У	н72У	31,91	—	—
н72У	н71У	50,56	—	—
н71У	н75У	32,34	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:24

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1630±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1489} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1489
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:24 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:25

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n42У	—	—	386551,26	2395458,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н43У	—	—	386562,41	2395459,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н40У	—	—	386559,20	2395489,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н39У	—	—	386505,82	2395487,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н44У	—	—	386501,44	2395456,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н42У	—	—	386551,26	2395458,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	11,19	—	—
н43У	н40У	29,97	—	—
н40У	н39У	53,41	—	—
н39У	н44У	31,33	—	—
н44У	н42У	49,87	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:25		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Чехова, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1748±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1510} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	238
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:308
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:25 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:26

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	386512,37	2395546,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н34У	—	—	386567,80	2395547,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н29У	—	—	386567,99	2395581,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н32У	—	—	386515,84	2395579,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н33У	—	—	386512,37	2395546,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	55,46	—	—
н34У	н29У	33,04	—	—
н29У	н32У	52,18	—	—
н32У	н33У	33,31	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:26

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Чехова, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1776±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1565} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1565
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	211

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:26 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:27**

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	386608,36	2395522,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н78У	—	—	386648,48	2395523,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н79У	—	—	386648,88	2395522,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н80У	—	—	386658,67	2395523,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н76У	—	—	386657,73	2395553,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н75У	—	—	386606,86	2395552,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н77У	—	—	386608,36	2395522,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	40,15	—	—
н78У	н79У	1,10	—	—
н79У	н80У	9,80	—	—
н80У	н76У	30,49	—	—
н76У	н75У	50,89	—	—
н75У	н77У	30,09	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:27

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беяевский, с. Беяевка, ул. Новая, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1520±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1481} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1481
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:27 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:28**

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	386509,12	2395516,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н36У	—	—	386566,62	2395518,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н37У	—	—	386566,56	2395539,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н38У	—	—	386567,68	2395539,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н34У	—	—	386567,80	2395547,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н33У	—	—	386512,37	2395546,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н35У	—	—	386509,12	2395516,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	57,55	—	—
н36У	н37У	20,30	—	—
н37У	н38У	1,12	—	—
н38У	н34У	8,81	—	—
н34У	н33У	55,46	—	—
н33У	н35У	29,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:28

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Чехова, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1634} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1634
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:193
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:28 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:29**

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	386609,66	2395492,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н82У	—	—	386659,74	2395494,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н80У	—	—	386658,67	2395523,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н79У	—	—	386648,88	2395522,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н78У	—	—	386648,48	2395523,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н77У	—	—	386608,36	2395522,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н81У	—	—	386609,66	2395492,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	50,12	—	—
н82У	н80У	29,20	—	—
н80У	н79У	9,80	—	—
н79У	н78У	1,10	—	—
н78У	н77У	40,15	—	—
н77У	н81У	30,19	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:29

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1504±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1484} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1484
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для проведения аукциона и предоставления земельного участка в аренду застройщику
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:29 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:30

Система координат МСК-56

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	386605,73	2395584,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н72У	—	—	386656,28	2395585,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н73У	—	—	386655,13	2395615,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н74У	—	—	386604,73	2395614,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н71У	—	—	386605,73	2395584,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:30

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н71У	н72У	50,56	—	—
н72У	н73У	30,26	—	—
н73У	н74У	50,41	—	—
н74У	н71У	30,26	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:30

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1527±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1447} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1447
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:30 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:31

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n132У	—	—	386741,15	2395468,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
n126У	—	—	386740,15	2395499,08	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н130У	—	—	386686,80	2395497,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н133У	—	—	386687,42	2395465,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н132У	—	—	386741,15	2395468,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н126У	31,04	—	—
н126У	н130У	53,37	—	—
н130У	н133У	32,59	—	—
н133У	н132У	53,81	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:31

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Почтовая, дом 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1704±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1498
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:138, 56:06:0201030:250
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:31 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:32</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	386850,68	2395829,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н177У	—	—	386879,31	2395830,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н178У	—	—	386879,23	2395850,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н179У	—	—	386878,98	2395880,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н174У	—	—	386850,02	2395879,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н173У	—	—	386850,68	2395829,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				измерений (определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:32</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н173У	н177У	28,64	—	—	
н177У	н178У	20,16	—	—	
н178У	н179У	29,97	—	—	
н179У	н174У	28,97	—	—	
н174У	н173У	50,27	—	—	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:32</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка			—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Садовая, дом 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1447±13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1396} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1396	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			51	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—	

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:139
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:32 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:34**

Система координат МСК-56

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	386822,23	2395525,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н200У	—	—	386878,70	2395528,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
193	386877,63	2395557,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н201У	—	—	386821,63	2395556,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н199У	—	—	386822,23	2395525,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:34

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н199У	н200У	56,60	—	—
н200У	193	28,17	—	—
193	н201У	56,01	—	—
н201У	н199У	30,97	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:34

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Луговая, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1664±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1587} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1587
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:106
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:34 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:36

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	386660,93	2395464,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н82У	—	—	386659,74	2395494,10	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н81У	—	—	386609,66	2395492,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н84У	—	—	386610,75	2395461,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н83У	—	—	386660,93	2395464,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н82У	30,10	—	—
н82У	н81У	50,12	—	—
н81У	н84У	30,09	—	—
н84У	н83У	50,22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:36

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1510±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1501
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:36 :</b>		
1.		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 56:06:0201030:38

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	386873,89	2395741,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н183У	—	—	386872,02	2395772,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н188У	—	—	386820,01	2395771,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н190У	—	—	386820,95	2395740,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н189У	—	—	386873,89	2395741,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н183У	31,49	—	—
н183У	н188У	52,03	—	—
н188У	н190У	30,82	—	—
н190У	н189У	52,95	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:38

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Луговая, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1635±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:38 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:39

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	386740,15	2395499,08	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н127У	—	—	386739,67	2395514,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н128У	—	—	386738,23	2395528,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н129У	—	—	386685,98	2395527,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н130У	—	—	386686,80	2395497,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н131У	—	—	386722,70	2395498,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н126У	—	—	386740,15	2395499,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	14,93	—	—
н127У	н128У	14,26	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н128У	н129У	52,25	—	—
н129У	н130У	30,30	—	—
н130У	н131У	35,91	—	—
н131У	н126У	17,46	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:39

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1581±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1510} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:250
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:39 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:48

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	386879,31	2395830,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н180У	—	—	386909,05	2395831,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н181У	—	—	386908,85	2395880,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н182У	—	—	386898,86	2395880,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н179У	—	—	386878,98	2395880,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н178У	—	—	386879,23	2395850,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н177У	—	—	386879,31	2395830,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н180У	29,76	—	—
н180У	н181У	49,07	—	—
н181У	н182У	9,99	—	—
н182У	н179У	19,88	—	—
н179У	н178У	29,97	—	—
н178У	н177У	20,16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:48		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с/с Беляевский, с. Беляевка, ул. Садовая, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1476±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1393} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1393
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:48 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:49

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	386879,17	2395888,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н164У	—	—	386909,32	2395889,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н165У	—	—	386908,61	2395940,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н166У	—	—	386877,78	2395939,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н163У	—	—	386879,17	2395888,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	30,16	—	—
н164У	н165У	50,40	—	—
н165У	н166У	30,84	—	—
н166У	н163У	50,52	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:49

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская обл, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Солнечная, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1539±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1529
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:114
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:49 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:51**

Система координат МСК-56

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	386938,33	2395890,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н168У	—	—	386938,26	2395940,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н165У	—	—	386908,61	2395940,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н164У	—	—	386909,32	2395889,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н167У	—	—	386938,33	2395890,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:51

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н167У	н168У	50,20	—	—
н168У	н165У	29,66	—	—
н165У	н164У	50,40	—	—
н164У	н167У	29,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:51

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Солнечная, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1476±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:115
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:51 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:53

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n196У	—	—	386863,18	2395650,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
n197У	—	—	386861,63	2395681,10	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н195У	—	—	386821,86	2395679,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н198У	—	—	386822,16	2395649,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н196У	—	—	386863,18	2395650,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	30,40	—	—
н197У	н195У	39,81	—	—
н195У	н198У	30,33	—	—
н198У	н196У	41,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:53

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Луговая, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1228±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:214
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:53 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:57</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	386738,34	2395734,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н150У	—	—	386790,42	2395736,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н145У	—	—	386789,61	2395770,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н148У	—	—	386737,12	2395768,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н149У	—	—	386738,34	2395734,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:57**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н149У	н150У	52,14	—	—
н150У	н145У	33,56	—	—
н145У	н148У	52,53	—	—
н148У	н149У	34,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:57

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская обл., р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Луговая, 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1769±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	269
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:176
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:57 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:59

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n145Y	—	—	386789,61	2395770,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
n146Y	—	—	386789,02	2395802,34	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н147У	—	—	386735,93	2395801,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н148У	—	—	386737,12	2395768,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н145У	—	—	386789,61	2395770,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	32,15	—	—
н146У	н147У	53,10	—	—
н147У	н148У	33,14	—	—
н148У	н145У	52,53	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:59

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Садовая/Луговая, дом 10/48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1724±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	224
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:59 :</b>		
1.		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 56:06:0201030:61

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	386792,80	2395638,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н155У	—	—	386792,14	2395671,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н156У	—	—	386740,92	2395669,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н158У	—	—	386741,61	2395638,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н157У	—	—	386792,80	2395638,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н155У	33,02	—	—
н155У	н156У	51,26	—	—
н156У	н158У	31,34	—	—
н158У	н157У	51,19	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:61

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Луговая, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1648±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:61 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:63

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n108У	—	—	386726,48	2395735,95	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н104У	—	—	386725,53	2395767,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н107У	—	—	386678,17	2395765,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н109У	—	—	386679,57	2395734,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н108У	—	—	386726,48	2395735,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н104У	31,73	—	—
н104У	н107У	47,40	—	—
н107У	н109У	31,62	—	—
н109У	н108У	46,95	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:63

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1494 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:63 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:65

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	386739,52	2395699,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н152У	—	—	386754,79	2395700,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н153У	—	—	386755,94	2395701,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н154У	—	—	386791,19	2395702,23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н150У	—	—	386790,42	2395736,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н149У	—	—	386738,34	2395734,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н151У	—	—	386739,52	2395699,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	15,27	—	—
н152У	н153У	1,51	—	—
н153У	н154У	35,27	—	—
н154У	н150У	34,43	—	—
н150У	н149У	52,14	—	—
н149У	н151У	34,14	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:65

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Луговая, дом 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1774±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	274
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:65 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 56:06:0201030:66

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	386736,65	2395559,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н118У	—	—	386733,89	2395590,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н121У	—	—	386685,05	2395587,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н123У	—	—	386685,55	2395557,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н124У	—	—	386704,82	2395558,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н125У	—	—	386721,54	2395559,04	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н122У	—	—	386736,65	2395559,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н118У	31,08	—	—
н118У	н121У	48,98	—	—
н121У	н123У	29,17	—	—
н123У	н124У	19,30	—	—
н124У	н125У	16,72	—	—
н125У	н122У	15,13	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:66

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1502±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1447} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1447

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:66 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:72**

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	386649,52	2395767,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н57У	—	—	386648,73	2395797,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н58У	—	—	386598,28	2395797,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н59У	—	—	386598,94	2395766,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н56У	—	—	386649,52	2395767,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:72

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н56У	н57У	30,04	—	—
н57У	н58У	50,46	—	—
н58У	н59У	30,28	—	—
н59У	н56У	50,59	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:72

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая/Садовая, 19/14.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1524±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:72 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:73

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n206У	—	—	386934,32	2395591,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н207У	—	—	386933,11	2395621,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н208У	—	—	386886,32	2395618,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н209У	—	—	386887,64	2395587,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н210У	—	—	386904,02	2395589,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н206У	—	—	386934,32	2395591,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	29,93	—	—
н207У	н208У	46,89	—	—
н208У	н209У	30,49	—	—
н209У	н210У	16,43	—	—
н210У	н206У	30,38	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:73		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Лунная/ Торговая дом 8/82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1413±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:73 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:74

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	386580,72	2395698,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н18У	—	—	386583,36	2395727,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н19У	—	—	386531,84	2395728,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н21У	—	—	386528,57	2395698,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н20У	—	—	386580,72	2395698,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:74

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н18У	29,64	—	—
н18У	н19У	51,52	—	—
н19У	н21У	30,55	—	—
н21У	н20У	52,15	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:74

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Чехова, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1553±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:74 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:75**

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	386645,74	2395879,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н53У	—	—	386643,54	2395933,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н47У	—	—	386617,63	2395933,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н46У	—	—	386619,95	2395879,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н52У	—	—	386645,74	2395879,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:75

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н52У	н53У	54,19	—	—
н53У	н47У	25,92	—	—
н47У	н46У	53,95	—	—
н46У	н52У	25,79	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:75

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая/Солнечная, 23/18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1398±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:75 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:76

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n118Y	—	—	386733,89	2395590,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н119У	—	—	386732,12	2395615,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н120У	—	—	386684,72	2395615,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н121У	—	—	386685,05	2395587,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н118У	—	—	386733,89	2395590,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	24,79	—	—
н119У	н120У	47,40	—	—
н120У	н121У	28,10	—	—
н121У	н118У	48,98	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:76

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1273±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1245} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1245
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:76 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:77

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	386574,25	2395638,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н26У	—	—	386574,21	2395639,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н27У	—	—	386583,92	2395640,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н22У	—	—	386583,73	2395668,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н24У	—	—	386525,30	2395668,18	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н28У	—	—	386521,79	2395638,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н25У	—	—	386574,25	2395638,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:77

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	1,03	—	—
н26У	н27У	9,72	—	—
н27У	н22У	27,91	—	—
н22У	н24У	58,43	—	—
н24У	н28У	30,30	—	—
н28У	н25У	52,46	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:77

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с/с Беляевский, с. Беляевка, ул. Торговая/Чехова, №63/43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1779±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	279
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:77 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 56:06:0201030:78

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	386682,34	2395667,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н115У	—	—	386730,19	2395669,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н110У	—	—	386728,54	2395702,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н113У	—	—	386681,00	2395700,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н114У	—	—	386682,34	2395667,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	47,88	—	—
н115У	н110У	33,37	—	—
н110У	н113У	47,59	—	—
н113У	н114У	32,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:78

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с/с Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая, 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1582±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:78 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:79

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	386623,27	2395825,36	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н46У	—	—	386619,95	2395879,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н45У	—	—	386593,19	2395878,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н50У	—	—	386592,65	2395857,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н51У	—	—	386595,12	2395825,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н49У	—	—	386623,27	2395825,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н46У	53,85	—	—
н46У	н45У	26,76	—	—
н45У	н50У	21,57	—	—
н50У	н51У	32,07	—	—
н51У	н49У	28,15	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:79		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Садовая, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1508±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:79 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:80

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	386934,87	2395561,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н206У	—	—	386934,32	2395591,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н209У	—	—	386887,64	2395587,87	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н212У	—	—	386887,93	2395569,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н213У	—	—	386884,03	2395569,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н214У	—	—	386885,03	2395557,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н211У	—	—	386934,87	2395561,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н206У	30,07	—	—
н206У	н209У	46,82	—	—
н209У	н212У	18,00	—	—
н212У	н213У	3,90	—	—
н213У	н214У	11,88	—	—
н214У	н211У	49,96	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:80

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Лунная, №6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1442±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:80 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:81

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	386583,73	2395668,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н23У	—	—	386583,78	2395698,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н20У	—	—	386580,72	2395698,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н21У	—	—	386528,57	2395698,00	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н24У	—	—	386525,30	2395668,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н22У	—	—	386583,73	2395668,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:81

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	30,09	—	—
н23У	н20У	3,06	—	—
н20У	н21У	52,15	—	—
н21У	н24У	30,00	—	—
н24У	н22У	58,43	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:81

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Чехова, 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1498} = 14$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	202
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:81 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:83

Система координат МСК-56

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	386786,61	2395907,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н135У	—	—	386785,87	2395937,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н136У	—	—	386732,93	2395935,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н137У	—	—	386733,43	2395905,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н134У	—	—	386786,61	2395907,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:83

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н134У	н135У	29,64	—	—
н135У	н136У	52,98	—	—
н136У	н137У	29,11	—	—
н137У	н134У	53,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:83

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Луговая/Солнечная, 50 "в"/14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1560±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:83 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:84

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	386648,19	2395826,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н55У	—	—	386645,98	2395879,57	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н46У	—	—	386619,95	2395879,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н49У	—	—	386623,27	2395825,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н54У	—	—	386648,19	2395826,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	53,50	—	—
н55У	н46У	26,03	—	—
н46У	н49У	53,85	—	—
н49У	н54У	24,93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:84

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая/Садовая, 21/17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1367±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:243
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:84 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 56:06:0201030:87

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	386725,69	2395826,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н100У	—	—	386725,32	2395855,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н101У	—	—	386674,27	2395855,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н103У	—	—	386675,56	2395825,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н102У	—	—	386725,69	2395826,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н100У	28,85	—	—
н100У	н101У	51,05	—	—
н101У	н103У	29,87	—	—
н103У	н102У	50,14	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:87

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая/Садовая, 22/15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1485±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:87 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:89

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n100У	—	—	386725,32	2395855,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н99У	—	—	386723,81	2395886,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н98У	—	—	386718,70	2395886,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н97У	—	—	386672,76	2395885,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н101У	—	—	386674,27	2395855,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н100У	—	—	386725,32	2395855,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н99У	31,01	—	—
н99У	н98У	5,11	—	—
н98У	н97У	45,95	—	—
н97У	н101У	30,29	—	—
н101У	н100У	51,05	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:89		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1570±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:89 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:90

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	386792,14	2395671,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н154У	—	—	386791,19	2395702,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н153У	—	—	386755,94	2395701,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н152У	—	—	386754,79	2395700,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н151У	—	—	386739,52	2395699,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н156У	—	—	386740,92	2395669,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н155У	—	—	386792,14	2395671,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н154У	30,37	—	—
н154У	н153У	35,27	—	—
н153У	н152У	1,51	—	—
н152У	н151У	15,27	—	—
н151У	н156У	30,27	—	—
н156У	н155У	51,26	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:90

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Луговая, 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1567 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:591
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:90 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:91

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	386787,54	2395854,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н139У	—	—	386786,98	2395881,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н138У	—	—	386733,77	2395880,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н141У	—	—	386734,10	2395853,10	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н142У	—	—	386771,49	2395854,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н140У	—	—	386787,54	2395854,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:91

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н139У	26,97	—	—
н139У	н138У	53,22	—	—
н138У	н141У	27,27	—	—
н141У	н142У	37,41	—	—
н142У	н140У	16,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:91

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Луговая, 50 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1437±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1420} = 13$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:91 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:92

Система координат МСК-56

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	386583,36	2395727,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н14У	—	—	386587,39	2395766,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н17У	—	—	386535,82	2395765,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н19У	—	—	386531,84	2395728,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н18У	—	—	386583,36	2395727,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:92

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н18У	н14У	39,10	—	—
н14У	н17У	51,58	—	—
н17У	н19У	37,77	—	—
н19У	н18У	51,52	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:92

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с/с Беляевский, с. Беляевка, ул. Чехова, 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1970±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	470
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:92 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:93

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n14У	—	—	386587,39	2395766,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н15У	—	—	386589,41	2395797,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н16У	—	—	386539,45	2395796,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н17У	—	—	386535,82	2395765,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н14У	—	—	386587,39	2395766,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	30,47	—	—
н15У	н16У	49,96	—	—
н16У	н17У	30,67	—	—
н17У	н14У	51,58	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:93

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с/с Беляевский, с. Беляевка, ул. Чехова/Садовая, 51/16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1542±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:93 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:94

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	386858,29	2395471,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н203У	—	—	386889,22	2395471,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н204У	—	—	386888,24	2395519,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н205У	—	—	386856,93	2395518,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н202У	—	—	386858,29	2395471,54	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				измерений (определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:94</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н202У	н203У	30,93	—	—	
н203У	н204У	47,60	—	—	
н204У	н205У	31,35	—	—	
н205У	н202У	46,53	—	—	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:94</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка			—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Почтовая, дом 69	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1465±12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1100	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			365	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:94 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:96**

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н45У	—	—	386593,19	2395878,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н46У	—	—	386619,95	2395879,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н47У	—	—	386617,63	2395933,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н48У	—	—	386591,79	2395932,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н45У	—	—	386593,19	2395878,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	26,76	—	—
н46У	н47У	53,95	—	—
н47У	н48У	25,85	—	—
н48У	н45У	53,41	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:96

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Оренбургская, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Солнечная, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1412 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:96 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:97

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	386870,54	2395711,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н192У	—	—	386869,11	2395741,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н190У	—	—	386820,95	2395740,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н193У	—	—	386821,47	2395711,13	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н191У	—	—	386870,54	2395711,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	29,38	—	—
н192У	н190У	48,16	—	—
н190У	н193У	29,36	—	—
н193У	н191У	49,07	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:97

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская обл, р-н Беляевский, с/с Беляевский, с Беляевка, ул Луговая, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1427±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-73

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:282
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:97 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:98**

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	386787,79	2395827,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н140У	—	—	386787,54	2395854,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н142У	—	—	386771,49	2395854,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н141У	—	—	386734,10	2395853,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н144У	—	—	386734,83	2395826,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н143У	—	—	386787,79	2395827,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:98

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н140У	26,29	—	—
н140У	н142У	16,05	—	—
н142У	н141У	37,41	—	—
н141У	н144У	26,19	—	—
н144У	н143У	52,97	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:98

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская обл, р-н Беляевский, с/с Беляевский, с Беляевка, ул Луговая, 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1406±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1414} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1414
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:98 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:99

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n138У	—	—	386733,77	2395880,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н139У	—	—	386786,98	2395881,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н134У	—	—	386786,61	2395907,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н137У	—	—	386733,43	2395905,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н138У	—	—	386733,77	2395880,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	53,22	—	—
н139У	н134У	26,23	—	—
н134У	н137У	53,20	—	—
н137У	н138У	25,52	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:99

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская обл, р-н Беляевский, с/с Беляевский, с Беляевка, ул Луговая, 50 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1377 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1375} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1375
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:241
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:99 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:100

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	386731,70	2395638,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н115У	—	—	386730,19	2395669,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н114У	—	—	386682,34	2395667,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н117У	—	—	386683,60	2395637,59	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н116У	—	—	386731,70	2395638,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:100

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н115У	30,71	—	—
н115У	н114У	47,88	—	—
н114У	н117У	29,94	—	—
н117У	н116У	48,11	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:100

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская обл, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Торговая/Новая, 59/12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1455±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-45

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:100 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:102**

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	386581,41	2395825,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н11У	—	—	386582,40	2395866,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н12У	—	—	386546,35	2395865,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н13У	—	—	386541,99	2395826,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н10У	—	—	386581,41	2395825,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:102

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н10У	н11У	40,25	—	—
н11У	н12У	36,05	—	—
н12У	н13У	39,85	—	—
н13У	н10У	39,42	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:102

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская обл, р-н Беляевский, Беляевский с/с, с Беляевка, ул Чехова, 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1507±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1498
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения малоэтажного 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:102 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:104

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n104У	—	—	386725,53	2395767,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
n105У	—	—	386724,53	2395800,95	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н106У	—	—	386676,45	2395800,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н107У	—	—	386678,17	2395765,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н104У	—	—	386725,53	2395767,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	33,30	—	—
н105У	н106У	48,09	—	—
н106У	н107У	34,64	—	—
н107У	н104У	47,40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:104

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская обл, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1621±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:104 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 56:06:0201030:161

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	386933,63	2395535,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н211У	—	—	386934,87	2395561,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н214У	—	—	386885,03	2395557,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
205	386883,63	2395534,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
204	386933,63	2395535,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	н211У	26,10	—	—
н211У	н214У	49,96	—	—
н214У	205	22,98	—	—
205	204	50,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:161

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская область, Беляевский район, с.Беляевка, ул.Лунная, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1221±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-279
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:161 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:162

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n167У	—	—	386938,33	2395890,71	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н169У	—	—	386970,44	2395891,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н170У	—	—	386969,08	2395941,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н168У	—	—	386938,26	2395940,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н167У	—	—	386938,33	2395890,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н169У	32,11	—	—
н169У	н170У	50,65	—	—
н170У	н168У	30,83	—	—
н168У	н167У	50,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:162

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Солнечная, № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1587 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1598} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1598
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов индивидуальной жилой застройки
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:162 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:163

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	386602,58	2395645,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н70У	—	—	386653,96	2395647,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н68У	—	—	386653,10	2395677,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н67У	—	—	386601,92	2395675,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н69У	—	—	386602,58	2395645,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	51,40	—	—
н70У	н68У	29,92	—	—
н68У	н67У	51,20	—	—
н67У	н69У	29,94	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:163

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская область, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Новая/Торговая, 11/61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1535±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:256
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:163 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:170**

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	386970,44	2395891,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н171У	—	—	387000,11	2395892,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н172У	—	—	386998,77	2395942,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н170У	—	—	386969,08	2395941,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н169У	—	—	386970,44	2395891,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:170

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н169У	н171У	29,68	—	—
н171У	н172У	50,57	—	—
н172У	н170У	29,70	—	—
н170У	н169У	50,65	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:170

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская область, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Солнечная № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1503±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1518} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1518
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:170 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:171

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	386650,53	2395738,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н56У	—	—	386649,52	2395767,90	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н59У	—	—	386598,94	2395766,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н61У	—	—	386599,91	2395736,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н62У	—	—	386635,83	2395737,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н60У	—	—	386650,53	2395738,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н56У	29,87	—	—
н56У	н59У	50,59	—	—
н59У	н61У	29,95	—	—
н61У	н62У	35,92	—	—
н62У	н60У	14,72	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:171

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Новая, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1524 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и 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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:171 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:244

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	386601,20	2395697,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н66У	—	—	386652,49	2395697,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н63У	—	—	386651,76	2395718,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н64У	—	—	386600,62	2395716,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н65У	—	—	386601,20	2395697,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	51,29	—	—
н66У	н63У	20,50	—	—
н63У	н64У	51,17	—	—
н64У	н65У	18,81	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:244

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская область, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Новая, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1007±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1001
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:269
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение домов индивидуальной жилой застройки (группа №2)
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:244 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:245**

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	386601,92	2395675,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н68У	—	—	386653,10	2395677,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н66У	—	—	386652,49	2395697,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н65У	—	—	386601,20	2395697,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н67У	—	—	386601,92	2395675,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:245

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н67У	н68У	51,20	—	—
н68У	н66У	20,72	—	—
н66У	н65У	51,29	—	—
н65У	н67У	22,15	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:245

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская область, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Новая, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1016} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1016
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение домов индивидуальной жилой застройки (группа №2)
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:245 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:246

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	386651,76	2395718,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н60У	—	—	386650,53	2395738,05	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н62У	—	—	386635,83	2395737,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н61У	—	—	386599,91	2395736,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н64У	—	—	386600,62	2395716,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н63У	—	—	386651,76	2395718,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н60У	19,76	—	—
н60У	н62У	14,72	—	—
н62У	н61У	35,92	—	—
н61У	н64У	20,26	—	—
н64У	н63У	51,17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:246

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Новая, дом 15/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1008 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{994} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	994
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение домов индивидуальной жилой застройки (группа №2)
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:246 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:271

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	386728,54	2395702,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н111У	—	—	386730,40	2395702,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н112У	—	—	386728,43	2395735,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н108У	—	—	386726,48	2395735,95	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н109У	—	—	386679,57	2395734,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н113У	—	—	386681,00	2395700,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н110У	—	—	386728,54	2395702,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	1,86	—	—
н111У	н112У	33,43	—	—
н112У	н108У	1,95	—	—
н108У	н109У	46,95	—	—
н109У	н113У	33,70	—	—
н113У	н110У	47,59	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:271

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская область, Беляевский район, с.Беляевка, ул.Новая, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1653±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1490} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1490
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	163
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.0)
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:271 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 56:06:0201030:293

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	386581,90	2395880,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н6У	—	—	386582,08	2395897,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н7У	—	—	386549,83	2395897,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н9У	—	—	386547,66	2395882,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н8У	—	—	386581,90	2395880,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н6У	17,17	—	—
н6У	н7У	32,25	—	—
н7У	н9У	15,89	—	—
н9У	н8У	34,26	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:293

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская область, Беляевский муниципальный район, сельское поселение, Беляевский сельсовет, с. Беляевка, ул. Чехова, 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	554
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные блокированные жилые дома с блок-квартирами на одну семью
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:293 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:294

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нБУ	—	—	386582,08	2395897,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1У	—	—	386581,42	2395913,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н5У	—	—	386564,53	2395913,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н4У	—	—	386551,47	2395914,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н7У	—	—	386549,83	2395897,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н6У	—	—	386582,08	2395897,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н1У	16,07	—	—
н1У	н5У	16,89	—	—
н5У	н4У	13,09	—	—
н4У	н7У	17,00	—	—
н7У	н6У	32,25	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:294		
№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская область, Беляевский муниципальный район, сельское поселение, Беляевский сельсовет, с. Беляевка, ул. Чехова, 55/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	554
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:305, 56:06:0201030:306
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные блокированные жилые дома с блок-квартирами на одну семью
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:294 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:295

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	386581,42	2395913,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н2У	—	—	386581,39	2395931,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н3У	—	—	386553,35	2395931,74	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н4У	—	—	386551,47	2395914,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н5У	—	—	386564,53	2395913,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н1У	—	—	386581,42	2395913,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17,72	—	—
н2У	н3У	28,04	—	—
н3У	н4У	17,15	—	—
н4У	н5У	13,09	—	—
н5У	н1У	16,89	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:295

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл., Беляевский р-н, с. Беляевка, ул. Чехова, д. 57/1
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{538} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:306
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирные блокированные жилые дома с блок-квартирами на одну семью
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:295 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:296

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	386722,46	2395925,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н86У	—	—	386722,13	2395936,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н87У	—	—	386670,64	2395936,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н88У	—	—	386671,09	2395923,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н89У	—	—	386676,94	2395923,83	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н90У	—	—	386685,78	2395924,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н85У	—	—	386722,46	2395925,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	10,71	—	—
н86У	н87У	51,49	—	—
н87У	н88У	12,59	—	—
н88У	н89У	5,86	—	—
н89У	н90У	8,85	—	—
н90У	н85У	36,70	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:296

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Оренбургская обл., Беляевский р-н, с. Беляевка, ул. Новая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код вида разрешенного использования 2.1)
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:296 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 56:06:0201030:297

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	386722,91	2395913,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н85У	—	—	386722,46	2395925,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н90У	—	—	386685,78	2395924,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н89У	—	—	386676,94	2395923,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н88У	—	—	386671,09	2395923,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н92У	—	—	386671,66	2395910,77	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н91У	—	—	386722,91	2395913,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н85У	11,99	—	—
н85У	н90У	36,70	—	—
н90У	н89У	8,85	—	—
н89У	н88У	5,86	—	—
н88У	н92У	12,79	—	—
н92У	н91У	51,33	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:297

№ п/п	Наименование характеристик 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, Беляевский муниципальный район, сельское поселение Беляевский сельсовет, село Беляевка, улица Новая, земельный участок 28/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:301, 56:06:0201030:303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код вида разрешенного использования 2.1)
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:297 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:298**

Система координат МСК-56

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	386723,36	2395900,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н91У	—	—	386722,91	2395913,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н92У	—	—	386671,66	2395910,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н94У	—	—	386672,09	2395898,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н95У	—	—	386677,77	2395898,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н96У	—	—	386686,28	2395899,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н93У	—	—	386723,36	2395900,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н91У	12,99	—	—
н91У	н92У	51,33	—	—
н92У	н94У	12,36	—	—
н94У	н95У	5,70	—	—
н95У	н96У	8,52	—	—
н96У	н93У	37,11	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:298

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская область, Беляевский муниципальный район, сельское поселение Беляевский сельсовет, с. Беляевка, ул. Новая, 26/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:300
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код вида разрешенного использования 2.1)
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:298 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:299**

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	386672,76	2395885,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н98У	—	—	386718,70	2395886,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н99У	—	—	386723,81	2395886,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н93У	—	—	386723,36	2395900,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н96У	—	—	386686,28	2395899,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н95У	—	—	386677,77	2395898,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н94У	—	—	386672,09	2395898,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н97У	—	—	386672,76	2395885,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	45,95	—	—
н98У	н99У	5,11	—	—
н99У	н93У	14,06	—	—
н93У	н96У	37,11	—	—
н96У	н95У	8,52	—	—
н95У	н94У	5,70	—	—
н94У	н97У	12,57	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:299

№ п/п	Наименование характеристик 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	Оренбургская область, Беляевский муниципальный район, сельское поселение Беляевский сельсовет, с. Беляевка, ул. Новая, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	625
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201030:300, 56:06:0201030:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код вида разрешенного использования 2.1)
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	В сведениях о земельном участке установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии границ земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений о земельном участке были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ земельного участка и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:299 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:106

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	—	—	—	386843,91	2395539,2 2	—	—	—
н408О	—	—	—	386843,31	2395554,2 5	—	—	—
н409О	—	—	—	386831,20	2395553,7 6	—	—	—
н410О	—	—	—	386831,80	2395538,7 3	—	—	—
н407О	—	—	—	386843,91	2395539,2 2	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:34
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Оренбургская область, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Луговая, д 17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:106 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:111

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н317О	—	—	—	386845,38	2395920,4 2	—	—	—
н318О	—	—	—	386845,01	2395932,2 4	—	—	—
н319О	—	—	—	386830,52	2395931,8 0	—	—	—
н320О	—	—	—	386830,74	2395924,6 1	—	—	—
н321О	—	—	—	386828,96	2395924,5 5	—	—	—
н322О	—	—	—	386829,10	2395919,9 2	—	—	—
н317О	—	—	—	386845,38	2395920,4 2	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:111		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0000000:1635
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Солнечная, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:111 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:112

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n339O	—	—	—	386994,01	2395922,40	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3400	—	—	—	386993,79	2395927,3 8	—	—	—
н3410	—	—	—	386993,91	2395927,3 8	—	—	—
н3420	—	—	—	386993,99	2395927,3 9	—	—	—
н3430	—	—	—	386993,46	2395938,9 9	—	—	—
н3440	—	—	—	386980,47	2395938,4 0	—	—	—
н3450	—	—	—	386981,02	2395926,1 8	—	—	—
н3460	—	—	—	386978,97	2395926,0 8	—	—	—
н3470	—	—	—	386978,85	2395926,0 8	—	—	—
н3480	—	—	—	386979,05	2395921,7 2	—	—	—
н3390	—	—	—	386994,01	2395922,4 0	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:170
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Солнечная, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:112 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:113

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	—	—	—	386957,80	2395927,4 2	—	—	—
н3360	—	—	—	386957,57	2395935,9 7	—	—	—
н3370	—	—	—	386942,90	2395935,5 6	—	—	—
н3380	—	—	—	386943,14	2395927,0 2	—	—	—
н3350	—	—	—	386957,80	2395927,4 2	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:113		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:162
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Солнечная, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:113 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:114

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n323O	—	—	—	386903,24	2395920,98	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3240	—	—	—	386902,63	2395934,1 3	—	—	—
н3250	—	—	—	386889,67	2395933,5 9	—	—	—
н3260	—	—	—	386890,26	2395920,5 1	—	—	—
н3230	—	—	—	386903,24	2395920,9 8	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:49
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Солнечная, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:114 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:117

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	386975,89	2395837,5 7	—	—	—
н4550	—	—	—	386988,52	2395837,7 7	—	—	—
н4560	—	—	—	386988,34	2395849,3 6	—	—	—
н4570	—	—	—	386975,47	2395849,2 0	—	—	—
н4540	—	—	—	386975,89	2395837,5 7	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:9
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Садовая, д 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:117 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:122

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	—	—	—	386637,68	2395468,3 1	—	—	—
н2210	—	—	—	386654,52	2395469,0 3	—	—	—
н2220	—	—	—	386654,13	2395478,0 7	—	—	—
н2230	—	—	—	386643,96	2395477,3 3	—	—	—
н2240	—	—	—	386643,79	2395479,2 0	—	—	—
н2250	—	—	—	386640,00	2395479,0 4	—	—	—
н2260	—	—	—	386640,01	2395478,9 3	—	—	—
н2270	—	—	—	386640,19	2395474,7 6	—	—	—
н2280	—	—	—	386637,41	2395474,6 4	—	—	—





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4340	—	—	—	386971,12	2395760,3 7	—	—	—
н4350	—	—	—	386970,45	2395787,4 2	—	—	—
н4360	—	—	—	386970,45	2395787,3 1	—	—	—
н4370	—	—	—	386958,33	2395787,0 1	—	—	—
н4380	—	—	—	386958,18	2395787,0 1	—	—	—
н4390	—	—	—	386958,74	2395764,4 0	—	—	—
н4400	—	—	—	386958,87	2395764,4 0	—	—	—
н4410	—	—	—	386958,96	2395760,2 4	—	—	—
н4340	—	—	—	386971,12	2395760,3 7	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:223, 56:06:0201030:292
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, Беляевский р-н, с Беляевка, ул Лунная, д 11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:123 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:124

Система координат МСК-56 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	—	—	—	386915,03	2395755,08	—	—	—
н449О	—	—	—	386923,76	2395755,28	—	—	—
н450О	—	—	—	386923,69	2395758,51	—	—	—
н451О	—	—	—	386923,90	2395758,52	—	—	—
н452О	—	—	—	386923,68	2395768,02	—	—	—
н453О	—	—	—	386914,73	2395767,81	—	—	—
н448О	—	—	—	386915,03	2395755,08	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:124		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:6
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Лунная, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:124 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:125

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	—	—	—	386960,30	2395660,25	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н422О	—	—	—	386970,68	2395660,7 0	—	—	—
н423О	—	—	—	386970,12	2395673,4 1	—	—	—
н424О	—	—	—	386961,05	2395673,0 1	—	—	—
н425О	—	—	—	386961,17	2395670,1 9	—	—	—
н426О	—	—	—	386959,86	2395670,1 4	—	—	—
н421О	—	—	—	386960,30	2395660,2 5	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:44
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Лунная, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:125 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:127

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	—	—	—	386971,55	2395689,78	—	—	—
н4430	—	—	—	386971,28	2395703,92	—	—	—
н4440	—	—	—	386961,40	2395703,73	—	—	—
н4450	—	—	—	386961,45	2395701,30	—	—	—
н4460	—	—	—	386959,27	2395701,25	—	—	—
н4470	—	—	—	386959,49	2395689,55	—	—	—
н4420	—	—	—	386971,55	2395689,78	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:251

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Лунная, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:127 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:134

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	—	—	—	386784,00	2395714,3 1	—	—	—
н2930	—	—	—	386783,88	2395721,7 5	—	—	—
н2940	—	—	—	386785,31	2395721,7 7	—	—	—
н2950	—	—	—	386785,24	2395725,8 3	—	—	—
н2960	—	—	—	386776,60	2395725,6 9	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2970	—	—	—	386776,61	2395724,8 5	—	—	—
н2980	—	—	—	386771,72	2395724,7 7	—	—	—
н2990	—	—	—	386771,76	2395722,3 5	—	—	—
н3000	—	—	—	386771,63	2395722,3 5	—	—	—
н3010	—	—	—	386771,77	2395714,0 9	—	—	—
н3020	—	—	—	386772,96	2395714,1 1	—	—	—
н3030	—	—	—	386772,99	2395711,7 7	—	—	—
н3040	—	—	—	386779,28	2395711,8 7	—	—	—
н3050	—	—	—	386779,24	2395714,2 4	—	—	—
н2920	—	—	—	386784,00	2395714,3 1	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:65
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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, Беляевский р-н, с Беляевка, ул Луговая, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:134 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:135

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	—	—	—	386838,12	2395697,7 6	—	—	—
н402О	—	—	—	386837,86	2395707,9 7	—	—	—
н403О	—	—	—	386827,83	2395707,7 1	—	—	—
н404О	—	—	—	386828,16	2395695,0 0	—	—	—
н405О	—	—	—	386830,88	2395695,0 7	—	—	—
н406О	—	—	—	386830,82	2395697,5 8	—	—	—
н401О	—	—	—	386838,12	2395697,7 6	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:135		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:23
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Луговая, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:135 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:136

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n393O	—	—	—	386821,13	2395742,60	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3940	—	—	—	386837,66	2395742,6 5	—	—	—
н3950	—	—	—	386837,66	2395743,0 2	—	—	—
н3960	—	—	—	386837,65	2395746,2 4	—	—	—
н3970	—	—	—	386837,62	2395755,9 8	—	—	—
н3980	—	—	—	386827,80	2395755,9 5	—	—	—
н3990	—	—	—	386827,83	2395747,0 7	—	—	—
н4000	—	—	—	386821,12	2395747,0 5	—	—	—
н3930	—	—	—	386821,13	2395742,6 0	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:38
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Луговая, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:136 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:140

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	—	—	—	386850,38	2395835,6 0	—	—	—
н3280	—	—	—	386849,38	2395849,2 1	—	—	—
н3290	—	—	—	386850,29	2395849,2 8	—	—	—
н3300	—	—	—	386850,11	2395851,6 6	—	—	—
н3310	—	—	—	386845,42	2395851,3 1	—	—	—
н3320	—	—	—	386845,78	2395846,4 0	—	—	—
н3330	—	—	—	386833,29	2395845,5 5	—	—	—
н3340	—	—	—	386834,05	2395834,3 8	—	—	—
н3270	—	—	—	386850,38	2395835,6 0	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:140		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:13
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Садовая, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:140 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:141

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н349О	—	—	—	386829,58	2395777,7 2	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3500	—	—	—	386830,05	2395777,7 4	—	—	—
н3510	—	—	—	386830,56	2395777,7 6	—	—	—
н3520	—	—	—	386831,61	2395777,7 9	—	—	—
н3530	—	—	—	386832,13	2395777,9 0	—	—	—
н3540	—	—	—	386832,64	2395778,0 9	—	—	—
н3550	—	—	—	386833,09	2395778,3 9	—	—	—
н3560	—	—	—	386833,49	2395778,7 3	—	—	—
н3570	—	—	—	386834,00	2395779,2 7	—	—	—
н3580	—	—	—	386834,35	2395779,9 0	—	—	—
н3590	—	—	—	386834,28	2395781,8 3	—	—	—
н3600	—	—	—	386838,45	2395781,9 8	—	—	—
н3610	—	—	—	386838,29	2395786,4 2	—	—	—
н3620	—	—	—	386838,55	2395786,4 3	—	—	—
н3630	—	—	—	386838,89	2395786,5 0	—	—	—
н3640	—	—	—	386839,20	2395786,6 1	—	—	—
н3650	—	—	—	386839,47	2395786,8 4	—	—	—
н3660	—	—	—	386839,65	2395787,2 0	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3670	—	—	—	386839,69	2395787,5 3	—	—	—
н3680	—	—	—	386839,61	2395787,8 7	—	—	—
н3690	—	—	—	386839,37	2395788,1 5	—	—	—
н3700	—	—	—	386839,12	2395788,3 3	—	—	—
н3710	—	—	—	386838,87	2395788,4 5	—	—	—
н3720	—	—	—	386838,54	2395788,5 1	—	—	—
н3730	—	—	—	386838,20	2395788,5 4	—	—	—
н3740	—	—	—	386838,15	2395789,8 3	—	—	—
н3750	—	—	—	386841,39	2395789,9 6	—	—	—
н3760	—	—	—	386841,31	2395792,1 0	—	—	—
н3770	—	—	—	386845,17	2395792,2 4	—	—	—
н3780	—	—	—	386845,17	2395792,3 9	—	—	—
н3790	—	—	—	386850,30	2395792,5 8	—	—	—
н3800	—	—	—	386850,16	2395796,3 8	—	—	—
н3810	—	—	—	386833,56	2395795,7 8	—	—	—
н3820	—	—	—	386833,71	2395791,8 7	—	—	—
н3830	—	—	—	386831,80	2395791,8 0	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3840	—	—	—	386830,89	2395790,9 3	—	—	—
н3850	—	—	—	386830,95	2395789,2 8	—	—	—
н3860	—	—	—	386826,78	2395789,1 3	—	—	—
н3870	—	—	—	386827,13	2395779,4 8	—	—	—
н3880	—	—	—	386827,41	2395779,0 3	—	—	—
н3890	—	—	—	386827,76	2395778,6 4	—	—	—
н3900	—	—	—	386828,15	2395778,3 3	—	—	—
н3910	—	—	—	386828,58	2395778,0 4	—	—	—
н3920	—	—	—	386829,05	2395777,8 4	—	—	—
н3490	—	—	—	386829,58	2395777,7 2	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:16
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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, Беляевский р-н, с Беляевка, ул Садовая, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:141 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:142

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	—	—	—	386965,26	2395837,24	—	—	—
н459О	—	—	—	386964,97	2395847,50	—	—	—
н460О	—	—	—	386956,77	2395847,28	—	—	—
н461О	—	—	—	386956,87	2395843,71	—	—	—
н462О	—	—	—	386953,57	2395843,62	—	—	—
н463О	—	—	—	386953,76	2395836,92	—	—	—
н458О	—	—	—	386965,26	2395837,24	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:142		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:47
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Садовая, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:142 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:146

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n4270	—	—	—	386975,04	2395731,93	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н428О	—	—	—	386974,88	2395738,7 7	—	—	—
н429О	—	—	—	386974,88	2395738,9 2	—	—	—
н430О	—	—	—	386969,78	2395738,8 0	—	—	—
н431О	—	—	—	386969,68	2395742,9 4	—	—	—
н432О	—	—	—	386958,33	2395742,6 9	—	—	—
н433О	—	—	—	386958,67	2395731,5 4	—	—	—
н427О	—	—	—	386975,04	2395731,9 3	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:95
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Лунная, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:146 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:149

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	386643,64	2395497,2 2	—	—	—
н230О	—	—	—	386653,52	2395497,6 4	—	—	—
н231О	—	—	—	386653,00	2395508,6 3	—	—	—
н232О	—	—	—	386650,81	2395508,4 8	—	—	—
н233О	—	—	—	386650,66	2395512,0 9	—	—	—
н234О	—	—	—	386646,43	2395511,8 8	—	—	—
н235О	—	—	—	386646,60	2395508,4 5	—	—	—
н236О	—	—	—	386643,16	2395508,2 8	—	—	—
н229О	—	—	—	386643,64	2395497,2 2	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:149		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:29
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, Беляевский р-н, с Беляевка, ул Новая, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:149 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:154

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1990	—	—	—	386533,29	2395599,55	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2000	—	—	—	386533,06	2395608,4 8	—	—	—
н2010	—	—	—	386529,01	2395608,3 7	—	—	—
н2020	—	—	—	386528,95	2395610,7 0	—	—	—
н2030	—	—	—	386523,55	2395610,5 6	—	—	—
н2040	—	—	—	386523,85	2395599,3 0	—	—	—
н1990	—	—	—	386533,29	2395599,5 5	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:22
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Чехова, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:154 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:166

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	—	—	—	386686,14	2395678,44	—	—	—
н2590	—	—	—	386699,72	2395678,97	—	—	—
н2600	—	—	—	386699,29	2395690,12	—	—	—
н2610	—	—	—	386693,75	2395689,91	—	—	—
н2620	—	—	—	386693,67	2395691,92	—	—	—
н2630	—	—	—	386690,39	2395691,80	—	—	—
н2640	—	—	—	386690,47	2395689,81	—	—	—
н2650	—	—	—	386685,53	2395689,62	—	—	—
н2660	—	—	—	386685,75	2395684,00	—	—	—
н2670	—	—	—	386684,30	2395682,66	—	—	—
н2680	—	—	—	386684,40	2395679,96	—	—	—
н2580	—	—	—	386686,14	2395678,44	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:166		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:78
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Новая, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:166 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:172

Система координат МСК-56						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	386786,04	2395647,36	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3120	—	—	—	386785,38	2395657,4 8	—	—	—
н3130	—	—	—	386781,52	2395657,2 3	—	—	—
н3140	—	—	—	386781,28	2395660,8 6	—	—	—
н3150	—	—	—	386775,22	2395660,4 6	—	—	—
н3160	—	—	—	386776,13	2395646,7 1	—	—	—
н3110	—	—	—	386786,04	2395647,3 6	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:61
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Луговая, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:172 :

1.	
----	--



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:186

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	—	—	—	386547,27	2395701,79	—	—	—
н187О	—	—	—	386547,11	2395716,83	—	—	—
н188О	—	—	—	386547,05	2395722,05	—	—	—
н189О	—	—	—	386538,99	2395721,96	—	—	—
н190О	—	—	—	386539,05	2395716,52	—	—	—
н191О	—	—	—	386537,04	2395716,50	—	—	—
н192О	—	—	—	386537,19	2395701,68	—	—	—
н186О	—	—	—	386547,27	2395701,79	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:186

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:74
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с. Беляевка, ул. Чехова, д. 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:186 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:187

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	—	—	—	386685,31	2395744,50	—	—	—
н2870	—	—	—	386695,24	2395744,63	—	—	—
н2880	—	—	—	386695,02	2395760,71	—	—	—
н2890	—	—	—	386684,22	2395760,57	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2900	—	—	—	386684,38	2395748,3 9	—	—	—
н2910	—	—	—	386685,26	2395748,4 0	—	—	—
н2860	—	—	—	386685,31	2395744,5 0	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:63
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Новая, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:187 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:190

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	—	—	—	386640,76	2395528,8 2	—	—	—
н2380	—	—	—	386652,66	2395529,4 7	—	—	—
н2390	—	—	—	386652,42	2395533,7 8	—	—	—
н2400	—	—	—	386653,68	2395533,8 5	—	—	—
н2410	—	—	—	386654,86	2395534,6 0	—	—	—
н2420	—	—	—	386654,77	2395536,6 4	—	—	—
н2430	—	—	—	386653,52	2395537,1 9	—	—	—
н2440	—	—	—	386652,41	2395537,1 3	—	—	—
н2450	—	—	—	386652,17	2395541,5 3	—	—	—
н2460	—	—	—	386648,71	2395541,3 5	—	—	—
н2470	—	—	—	386648,60	2395543,4 8	—	—	—
н2480	—	—	—	386644,86	2395543,2 8	—	—	—
н2490	—	—	—	386644,97	2395541,1 5	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2500	—	—	—	386644,87	2395541,1 5	—	—	—
н2510	—	—	—	386640,11	2395540,8 9	—	—	—
н2370	—	—	—	386640,76	2395528,8 2	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:27
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Новая, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:190 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:191

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	386538,14	2395642,5 0	—	—	—
н1940	—	—	—	386538,25	2395664,0 4	—	—	—
н1950	—	—	—	386530,48	2395663,9 5	—	—	—
н1960	—	—	—	386530,59	2395654,1 7	—	—	—
н1970	—	—	—	386528,96	2395654,1 5	—	—	—
н1980	—	—	—	386528,88	2395642,5 2	—	—	—
н1930	—	—	—	386538,14	2395642,5 0	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:77
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Торговая/Чехова, д. 63/43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:191 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:192

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	—	—	—	386929,02	2395568,75	—	—	—
н4120	—	—	—	386928,49	2395586,68	—	—	—
н4130	—	—	—	386917,63	2395586,36	—	—	—
н4140	—	—	—	386918,15	2395568,60	—	—	—
н4150	—	—	—	386916,70	2395568,56	—	—	—
н4160	—	—	—	386916,79	2395565,25	—	—	—
н4170	—	—	—	386919,11	2395565,31	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4180	—	—	—	386919,14	2395564,2 3	—	—	—
н4190	—	—	—	386923,96	2395564,3 7	—	—	—
н4200	—	—	—	386923,84	2395568,5 9	—	—	—
н4110	—	—	—	386929,02	2395568,7 5	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:80
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Лунная, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:192 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:193

Система координат МСК-56

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	386514,92	2395520,29	—	—	—
н2110	—	—	—	386527,37	2395520,65	—	—	—
н2120	—	—	—	386527,10	2395529,95	—	—	—
н2130	—	—	—	386514,65	2395529,59	—	—	—
н2100	—	—	—	386514,92	2395520,29	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, р-н Беляевский, с Беляевка, ул Чехова, д 37

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:193 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:194

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	—	—	—	386698,31	2395642,5 3	—	—	—
н2530	—	—	—	386697,88	2395654,8 8	—	—	—
н2540	—	—	—	386694,73	2395654,7 7	—	—	—
н2550	—	—	—	386694,68	2395657,1 7	—	—	—
н2560	—	—	—	386687,05	2395657,1 1	—	—	—
н2570	—	—	—	386687,57	2395642,1 6	—	—	—
н2520	—	—	—	386698,31	2395642,5 3	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:194		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:100
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, Беляевский район, с.Беляевка, ул.Торговая/Новая, д.59/12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Торговая/Новая, д.59/12
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:194 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:198

Система координат МСК-56						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1800	—	—	—	386638,39	2395781,60	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1810	—	—	—	386643,71	2395781,7 1	—	—	—
н1820	—	—	—	386643,49	2395792,8 9	—	—	—
н1830	—	—	—	386633,23	2395792,6 8	—	—	—
н1840	—	—	—	386633,39	2395784,5 9	—	—	—
н1850	—	—	—	386638,33	2395784,6 9	—	—	—
н1800	—	—	—	386638,39	2395781,6 0	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:72
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, Беляевский район, с.Беляевка, ул.Новая/Садовая, д.19/14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:198 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:200

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	—	—	—	386770,91	2395784,55	—	—	—
н307О	—	—	—	386775,27	2395784,58	—	—	—
н308О	—	—	—	386784,42	2395784,65	—	—	—
н309О	—	—	—	386784,14	2395795,98	—	—	—
н310О	—	—	—	386770,82	2395795,69	—	—	—
н306О	—	—	—	386770,91	2395784,55	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:59
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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, Беляевский район, с.Беляевка, ул.Садовая/Луговая, д.10/48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:200 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:232

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	—	—	—	386525,26	2395505,48	—	—	—
н2150	—	—	—	386525,15	2395507,60	—	—	—
н2160	—	—	—	386525,64	2395507,62	—	—	—
н2170	—	—	—	386525,28	2395515,78	—	—	—
н2180	—	—	—	386515,11	2395515,26	—	—	—
н2190	—	—	—	386515,64	2395504,99	—	—	—
н2140	—	—	—	386525,26	2395505,48	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:232		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное 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	56:06:0201030:21
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, муниципальный район Беляевский, сельское поселение Беляевский сельсовет, село Беляевка, улица Чехова, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:232 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:235

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n269O	—	—	—	386685,91	2395703,54	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2700	—	—	—	386697,24	2395704,2 1	—	—	—
н2710	—	—	—	386696,64	2395715,9 1	—	—	—
н2720	—	—	—	386697,96	2395716,6 5	—	—	—
н2730	—	—	—	386697,84	2395719,4 9	—	—	—
н2740	—	—	—	386696,46	2395720,4 8	—	—	—
н2750	—	—	—	386696,34	2395723,4 7	—	—	—
н2760	—	—	—	386698,26	2395723,5 5	—	—	—
н2770	—	—	—	386697,97	2395730,5 0	—	—	—
н2780	—	—	—	386679,97	2395729,7 6	—	—	—
н2790	—	—	—	386680,29	2395722,0 5	—	—	—
н2800	—	—	—	386685,08	2395722,2 5	—	—	—
н2810	—	—	—	386685,17	2395720,1 4	—	—	—
н2820	—	—	—	386683,34	2395720,0 6	—	—	—
н2830	—	—	—	386683,52	2395715,6 7	—	—	—
н2840	—	—	—	386685,40	2395715,7 5	—	—	—
н2850	—	—	—	386685,46	2395714,4 3	—	—	—
н2690	—	—	—	386685,91	2395703,5 4	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:235		
№ 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	56:06:0201030:271
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, Беляевский район, Беляевский сельсовет, с. Беляевка, ул. Новая. Внутрипоселковая автодорога ул. Новая.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:235 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:253

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n205O	—	—	—	386531,21	2395556,94	—	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н206О	—	—	—	386530,15	2395573,0 0	—	—	—
н207О	—	—	—	386521,01	2395572,4 0	—	—	—
н208О	—	—	—	386520,96	2395572,3 9	—	—	—
н209О	—	—	—	386522,02	2395556,3 4	—	—	—
н205О	—	—	—	386531,21	2395556,9 4	—	—	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:253**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030:26
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201030
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, Беляевский район, с. Беляевка, ул. Чехова, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:253 :**

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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

с кадастровым номером 56:06:0201030:110

\_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n160O	—	—	—	386936,5 6	2395849, 69	—	—	—
n161O	—	—	—	386936,5 3	2395860, 01	—	—	—
n162O	—	—	—	386923,7 6	2395859, 81	—	—	—
n163O	—	—	—	386923,7 6	2395849, 63	—	—	—
n160O	—	—	—	386936,5 6	2395849, 69	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:110

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:110**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 56:06:0201030:115**

\_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	—	—	—	386936,0 6	2395925, 89	—	—	—
н155О	—	—	—	386935,8 7	2395936, 49	—	—	—
н156О	—	—	—	386924,3 2	2395936, 29	—	—	—
н157О	—	—	—	386924,3 6	2395933, 94	—	—	—
н158О	—	—	—	386920,7 4	2395933, 88	—	—	—
н159О	—	—	—	386920,8 8	2395925, 63	—	—	—
н154О	—	—	—	386936,0 6	2395925, 89	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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 56:06:0201030:115

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадаоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:115

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 56:06:0201030:131

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	386885,1 5	2395835, 98	—	—	—
н1510	—	—	—	386885,1 5	2395845, 98	—	—	—
н1520	—	—	—	386880,2 2	2395845, 98	—	—	—
н1530	—	—	—	386880,2 2	2395835, 98	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н1500	—	—	—	386885,1 5	2395835, 98	—	—	—
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:131

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:131

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 56:06:0201030:139

\_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	386866,2 6	2395835, 79	—	—	—
н1430	—	—	—	386866,2 6	2395846, 82	—	—	—
н1440	—	—	—	386862,7 4	2395846, 82	—	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

н1450	—	—	—	386862,7 4	2395848, 24	—	—	—
н1460	—	—	—	386858,6 1	2395848, 24	—	—	—
н1470	—	—	—	386858,6 1	2395846, 82	—	—	—
н1480	—	—	—	386851,7 0	2395846, 82	—	—	—
н1490	—	—	—	386851,7 0	2395835, 79	—	—	—
н1420	—	—	—	386866,2 6	2395835, 79	—	—	—

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:139**

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:139**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура****здание****с кадастровым номером 56:06:0201030:175**

\_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	386779,8 0	2395918, 64	—	—	—
н1210	—	—	—	386779,1 6	2395928, 82	—	—	—
н1220	—	—	—	386772,8 8	2395928, 42	—	—	—
н1230	—	—	—	386772,6 9	2395931, 41	—	—	—
н1240	—	—	—	386768,1 0	2395931, 13	—	—	—
н1250	—	—	—	386768,9 3	2395917, 95	—	—	—
н1200	—	—	—	386779,8 0	2395918, 64	—	—	—

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:175**

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадацентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:175**

1.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

незавершенное сооружение

с кадастровым номером 56:06:0201030:185

\_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n116O	—	—	—	386693,0 2	2395785, 77	—	—	—
n117O	—	—	—	386693,0 2	2395793, 77	—	—	—
n118O	—	—	—	386682,5 2	2395793, 77	—	—	—
n119O	—	—	—	386682,5 2	2395785, 77	—	—	—
n116O	—	—	—	386693,0 2	2395785, 77	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:185

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:185

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 56:06:0201030:208

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	—	—	—	386923,7 5	2395783, 42	—	—	—
н165О	—	—	—	386923,5 4	2395796, 82	—	—	—
н166О	—	—	—	386912,5 5	2395796, 64	—	—	—
н167О	—	—	—	386912,7 2	2395785, 24	—	—	—
н168О	—	—	—	386920,7 2	2395785, 37	—	—	—
н169О	—	—	—	386920,7 5	2395783, 37	—	—	—
н164О	—	—	—	386923,7 5	2395783, 42	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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 56:06:0201030:208

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадаоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:208

1.

1. Сведения о характерных точках контура незавершенное сооружение с кадастровым номером 56:06:0201030:215

\_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	386643,8 5	2395749, 74	—	—	—
н69О	—	—	—	386643,9 2	2395762, 54	—	—	—
н70О	—	—	—	386632,4 2	2395762, 60	—	—	—
н71О	—	—	—	386632,3 4	2395749, 80	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н68О	—	—	—	386643,8 5	2395749, 74	—	—	—
------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:215

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:215

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 56:06:0201030:227

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	—	—	—	386618,1 1	2395829, 57	—	—	—
н73О	—	—	—	386617,9 0	2395841, 37	—	—	—
н74О	—	—	—	386604,8 1	2395841, 14	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н750	—	—	—	386605,0 2	2395829, 34	—	—	—
н720	—	—	—	386618,1 1	2395829, 57	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:227

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадаоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:227

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 56:06:0201030:238

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	386549,5 8	2395735, 51	—	—	—
н380	—	—	—	386548,7 8	2395746, 18	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н390	—	—	—	386544,8 9	2395745, 89	—	—	—
н400	—	—	—	386544,7 5	2395747, 69	—	—	—
н410	—	—	—	386540,6 7	2395747, 38	—	—	—
н420	—	—	—	386540,8 1	2395745, 58	—	—	—
н430	—	—	—	386539,0 1	2395745, 44	—	—	—
н440	—	—	—	386538,2 5	2395744, 39	—	—	—
н450	—	—	—	386538,4 0	2395742, 50	—	—	—
н460	—	—	—	386539,3 0	2395741, 56	—	—	—
н470	—	—	—	386539,8 1	2395734, 78	—	—	—
н370	—	—	—	386549,5 8	2395735, 51	—	—	—

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:238**

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:238**

1.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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 с кадастровым номером 56:06:0201030:239

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1300	—	—	—	386783,6 2	2395865, 30	—	—	—
n1310	—	—	—	386782,7 9	2395877, 37	—	—	—
n1320	—	—	—	386770,6 2	2395876, 54	—	—	—
n1330	—	—	—	386771,4 4	2395864, 47	—	—	—
n1300	—	—	—	386783,6 2	2395865, 30	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:239

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадацентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:239

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 56:06:0201030:241

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	—	—	—	386781,3 0	2395893, 32	—	—	—
н127О	—	—	—	386780,9 4	2395902, 28	—	—	—
н128О	—	—	—	386768,2 4	2395901, 65	—	—	—
н129О	—	—	—	386768,6 7	2395892, 79	—	—	—
н126О	—	—	—	386781,3 0	2395893, 32	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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 56:06:0201030:241

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадаоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:241

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 56:06:0201030:243

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	386641,9 7	2395830, 65	—	—	—
н77О	—	—	—	386641,5 1	2395839, 54	—	—	—
н78О	—	—	—	386629,6 4	2395838, 78	—	—	—
н79О	—	—	—	386630,1 0	2395829, 89	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н76О	—	—	—	386641,9 7	2395830, 65	—	—	—
------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:243

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:243

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 56:06:0201030:252

\_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	—	—	—	386614,1 5	2395913, 64	—	—	—
н81О	—	—	—	386613,9 7	2395925, 24	—	—	—
н82О	—	—	—	386605,4 0	2395925, 11	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н83О	—	—	—	386605,5 7	2395913, 48	—	—	—
н80О	—	—	—	386614,1 5	2395913, 64	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:252

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадаоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:252

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 56:06:0201030:254

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	386690,6 3	2395861, 80	—	—	—
н107О	—	—	—	386690,2 3	2395872, 58	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н108О	—	—	—	386678,4 8	2395872, 10	—	—	—
н109О	—	—	—	386678,8 8	2395861, 32	—	—	—
н106О	—	—	—	386690,6 3	2395861, 80	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:254

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадаоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:254

1.

1. Сведения о характерных точках контура

незавершенное сооружение

с кадастровым номером 56:06:0201030:256

\_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	—	—	—	386647,5 9	2395658, 43	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н61О	—	—	—	386647,6 5	2395664, 43	—	—	—
н62О	—	—	—	386633,6 5	2395664, 55	—	—	—
н63О	—	—	—	386633,5 9	2395658, 55	—	—	—
н60О	—	—	—	386647,5 9	2395658, 43	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:256

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадаоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:256

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 56:06:0201030:257

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

Зона № 2

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

н560	—	—	—	386650,7 4	2395568, 78	—	—	—
н570	—	—	—	386650,2 1	2395580, 21	—	—	—
н580	—	—	—	386639,2 4	2395579, 71	—	—	—
н590	—	—	—	386639,7 7	2395568, 27	—	—	—
н560	—	—	—	386650,7 4	2395568, 78	—	—	—

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:257**

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:257**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

с кадастровым номером 56:06:0201030:263

\_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n176O	—	—	—	386927,8 1	2395605, 79	—	—	—
n177O	—	—	—	386927,8 1	2395615, 99	—	—	—
n178O	—	—	—	386917,7 1	2395615, 99	—	—	—
n179O	—	—	—	386917,7 1	2395605, 79	—	—	—
n176O	—	—	—	386927,8 1	2395605, 79	—	—	—

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:263**

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:263**

1.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 с кадастровым номером 56:06:0201030:264

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	—	—	—	386639,3 1	2395914, 35	—	—	—
н850	—	—	—	386639,3 9	2395925, 75	—	—	—
н860	—	—	—	386634,9 9	2395925, 79	—	—	—
н870	—	—	—	386635,0 0	2395928, 48	—	—	—
н880	—	—	—	386628,6 0	2395928, 52	—	—	—
н890	—	—	—	386628,5 1	2395914, 42	—	—	—
н840	—	—	—	386639,3 1	2395914, 35	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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 56:06:0201030:264

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадаоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:264

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 56:06:0201030:269

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	—	—	—	386646,4 0	2395704, 56	—	—	—
н65О	—	—	—	386646,1 1	2395714, 83	—	—	—
н66О	—	—	—	386634,7 6	2395714, 50	—	—	—
н67О	—	—	—	386635,0 5	2395704, 23	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н64О	—	—	—	386646,4 0	2395704, 56	—	—	—
------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:269

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:269

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 56:06:0201030:270

\_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170О	—	—	—	386926,8 7	2395658, 11	—	—	—
н171О	—	—	—	386926,6 3	2395665, 51	—	—	—
н172О	—	—	—	386923,2 3	2395665, 39	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н1730	—	—	—	386923,1 0	2395668, 99	—	—	—
н1740	—	—	—	386917,5 0	2395668, 79	—	—	—
н1750	—	—	—	386917,8 8	2395657, 80	—	—	—
н1700	—	—	—	386926,8 7	2395658, 11	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:270

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:270

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 56:06:0201030:272

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

Зона № 2

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

н33О	—	—	—	386565,4 1	2395830, 84	—	—	—
н34О	—	—	—	386565,4 1	2395845, 04	—	—	—
н35О	—	—	—	386552,7 1	2395845, 04	—	—	—
н36О	—	—	—	386552,7 1	2395830, 84	—	—	—
н33О	—	—	—	386565,4 1	2395830, 84	—	—	—

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:272**

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:272**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

с кадастровым номером 56:06:0201030:277

\_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	386782,9 7	2395834, 11	—	—	—
н1350	—	—	—	386782,6 4	2395843, 60	—	—	—
н1360	—	—	—	386770,5 5	2395843, 18	—	—	—
н1370	—	—	—	386770,4 6	2395845, 78	—	—	—
н1380	—	—	—	386765,6 6	2395845, 61	—	—	—
н1390	—	—	—	386765,9 7	2395836, 62	—	—	—
н1400	—	—	—	386770,4 7	2395836, 78	—	—	—
н1410	—	—	—	386770,5 8	2395833, 68	—	—	—
н1340	—	—	—	386782,9 7	2395834, 11	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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 56:06:0201030:277

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадаоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:277

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 56:06:0201030:283

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110O	—	—	—	386689,9 7	2395831, 32	—	—	—
n111O	—	—	—	386689,7 0	2395839, 18	—	—	—
n112O	—	—	—	386685,6 5	2395839, 03	—	—	—
n113O	—	—	—	386685,5 4	2395842, 08	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н1140	—	—	—	386679,7 9	2395841, 84	—	—	—
н1150	—	—	—	386680,1 7	2395830, 98	—	—	—
н1100	—	—	—	386689,9 7	2395831, 32	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:283

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадаоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:283

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 56:06:0201030:300

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980	—	—	—	386685,5 0	2395898, 98	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н99О	—	—	—	386685,3 8	2395904, 85	—	—	—
н100О	—	—	—	386677,0 2	2395904, 62	—	—	—
н101О	—	—	—	386677,1 5	2395898, 75	—	—	—
н98О	—	—	—	386685,5 0	2395898, 98	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:300

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:300

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 56:06:0201030:301

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

Зона № 2

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



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

н94О	—	—	—	386685,2 4	2395917, 63	—	—	—
н95О	—	—	—	386685,1 0	2395923, 49	—	—	—
н96О	—	—	—	386676,7 5	2395923, 25	—	—	—
н97О	—	—	—	386676,8 9	2395917, 42	—	—	—
н94О	—	—	—	386685,2 4	2395917, 63	—	—	—

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:301**

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:301**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

с кадастровым номером 56:06:0201030:302

\_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	—	—	—	386685,6 6	2395893, 11	—	—	—
н103О	—	—	—	386685,5 0	2395898, 97	—	—	—
н104О	—	—	—	386677,1 5	2395898, 74	—	—	—
н105О	—	—	—	386677,3 1	2395892, 87	—	—	—
н102О	—	—	—	386685,6 6	2395893, 11	—	—	—

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:302**

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:302**

1.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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 с кадастровым номером 56:06:0201030:303

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	—	—	—	386685,1 0	2395923, 52	—	—	—
н910	—	—	—	386684,9 3	2395929, 38	—	—	—
н920	—	—	—	386676,5 8	2395929, 10	—	—	—
н930	—	—	—	386676,7 5	2395923, 27	—	—	—
н900	—	—	—	386685,1 0	2395923, 52	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:303

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:303**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ **здание** с кадастровым номером **56:06:0201030:304**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	386557,8 8	2395872, 75	—	—	—
н260	—	—	—	386557,9 1	2395874, 54	—	—	—
н270	—	—	—	386560,3 1	2395874, 50	—	—	—
н280	—	—	—	386560,4 2	2395880, 60	—	—	—
н290	—	—	—	386552,6 2	2395880, 74	—	—	—
н300	—	—	—	386552,4 8	2395874, 64	—	—	—
н310	—	—	—	386555,8 3	2395874, 58	—	—	—
н320	—	—	—	386555,8 3	2395872, 79	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н250	—	—	—	386557,8 8	2395872, 75	—	—	—
------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:304

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающееся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:304

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 56:06:0201030:305

\_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	386561,0 5	2395905, 73	—	—	—
н100	—	—	—	386561,0 8	2395907, 52	—	—	—
н110	—	—	—	386563,4 8	2395907, 48	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н120	—	—	—	386563,5 9	2395913, 58	—	—	—
н130	—	—	—	386555,7 9	2395913, 72	—	—	—
н140	—	—	—	386555,6 5	2395907, 62	—	—	—
н150	—	—	—	386559,0 0	2395907, 56	—	—	—
н160	—	—	—	386559,0 0	2395905, 77	—	—	—
н90	—	—	—	386561,0 5	2395905, 73	—	—	—

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:305**

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:305**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

с кадастровым номером 56:06:0201030:306

\_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	386563,5 9	2395913, 63	—	—	—
н20	—	—	—	386563,7 0	2395919, 73	—	—	—
н30	—	—	—	386561,3 0	2395919, 77	—	—	—
н40	—	—	—	386561,3 3	2395921, 57	—	—	—
н50	—	—	—	386559,2 8	2395921, 61	—	—	—
н60	—	—	—	386559,2 5	2395919, 81	—	—	—
н70	—	—	—	386555,9 0	2395919, 87	—	—	—
н80	—	—	—	386555,7 9	2395913, 77	—	—	—
н10	—	—	—	386563,5 9	2395913, 63	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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 56:06:0201030:306

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадаоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:306

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 56:06:0201030:307

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-56

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	386560,4 2	2395880, 63	—	—	—
н180	—	—	—	386560,5 3	2395886, 73	—	—	—
н190	—	—	—	386558,1 3	2395886, 77	—	—	—
н200	—	—	—	386558,1 6	2395888, 57	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н210	—	—	—	386556,1 1	2395888, 61	—	—	—
н220	—	—	—	386556,0 8	2395886, 81	—	—	—
н230	—	—	—	386552,7 3	2395886, 87	—	—	—
н240	—	—	—	386552,6 2	2395880, 77	—	—	—
н170	—	—	—	386560,4 2	2395880, 63	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:307

1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:307

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 56:06:0201030:308

\_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	386521,3 6	2395462, 47	—	—	—
н49О	—	—	—	386520,9 1	2395473, 11	—	—	—
н50О	—	—	—	386510,2 0	2395472, 66	—	—	—
н51О	—	—	—	386510,3 9	2395468, 22	—	—	—
н52О	—	—	—	386507,2 9	2395468, 09	—	—	—
н53О	—	—	—	386507,5 2	2395462, 60	—	—	—
н54О	—	—	—	386510,6 2	2395462, 74	—	—	—
н55О	—	—	—	386510,6 5	2395462, 03	—	—	—
н48О	—	—	—	386521,3 6	2395462, 47	—	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****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 56:06:0201030:308**

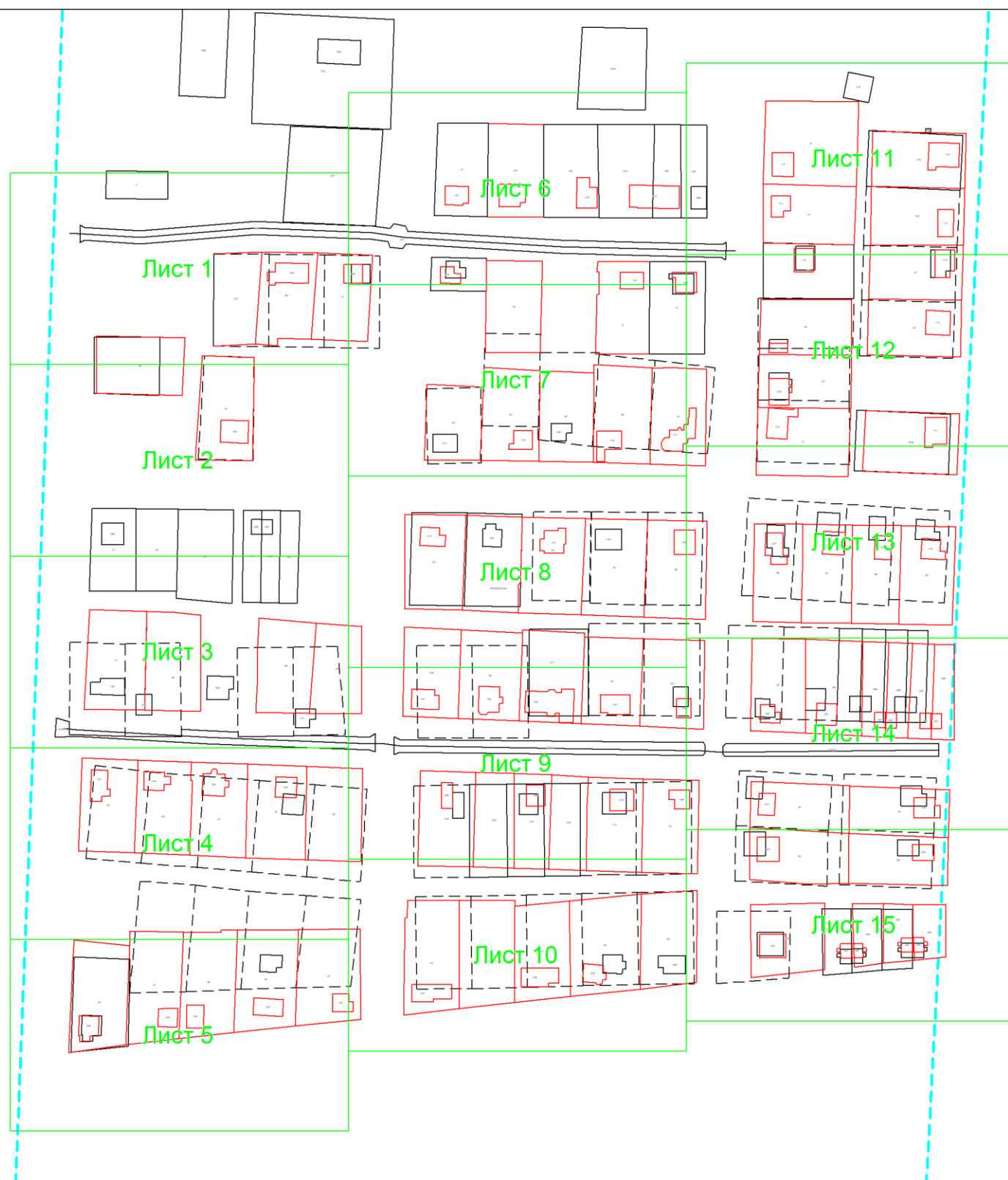
1. В сведениях об объекте недвижимости установлено наличие реестровой ошибки, заключающейся в несоответствии местоположения границ объекта недвижимости на земельном участке, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), фактическим границам объекта на местности. При анализе сведений об объекте недвижимости были использованы данные, полученные в результате геодезических измерений, сведения землеустроительного дела по инвентаризации земель г. Оренбурга, а также генеральный план земельного участка, предоставленный ГБУ "Госкадоцентр". Результатом исправления реестровой ошибки является устранение несоответствий в местоположении границ объекта недвижимости и установление его границ в соответствии с фактическим использованием.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:308**

1.


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3001

Условные обозначения:

-  – область выносного листа,  
**23** – номер выносного листа.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №7



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №12



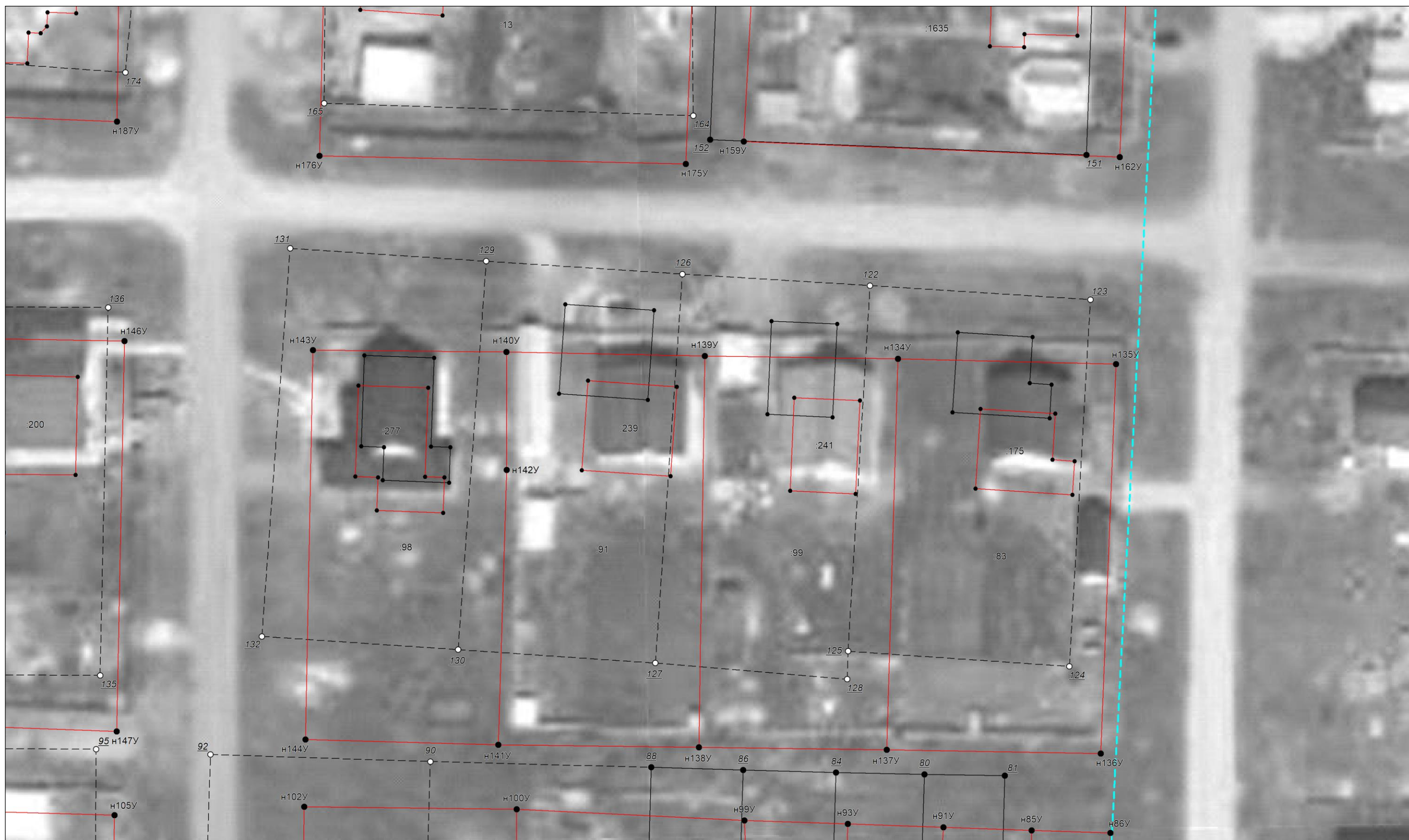
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №13



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

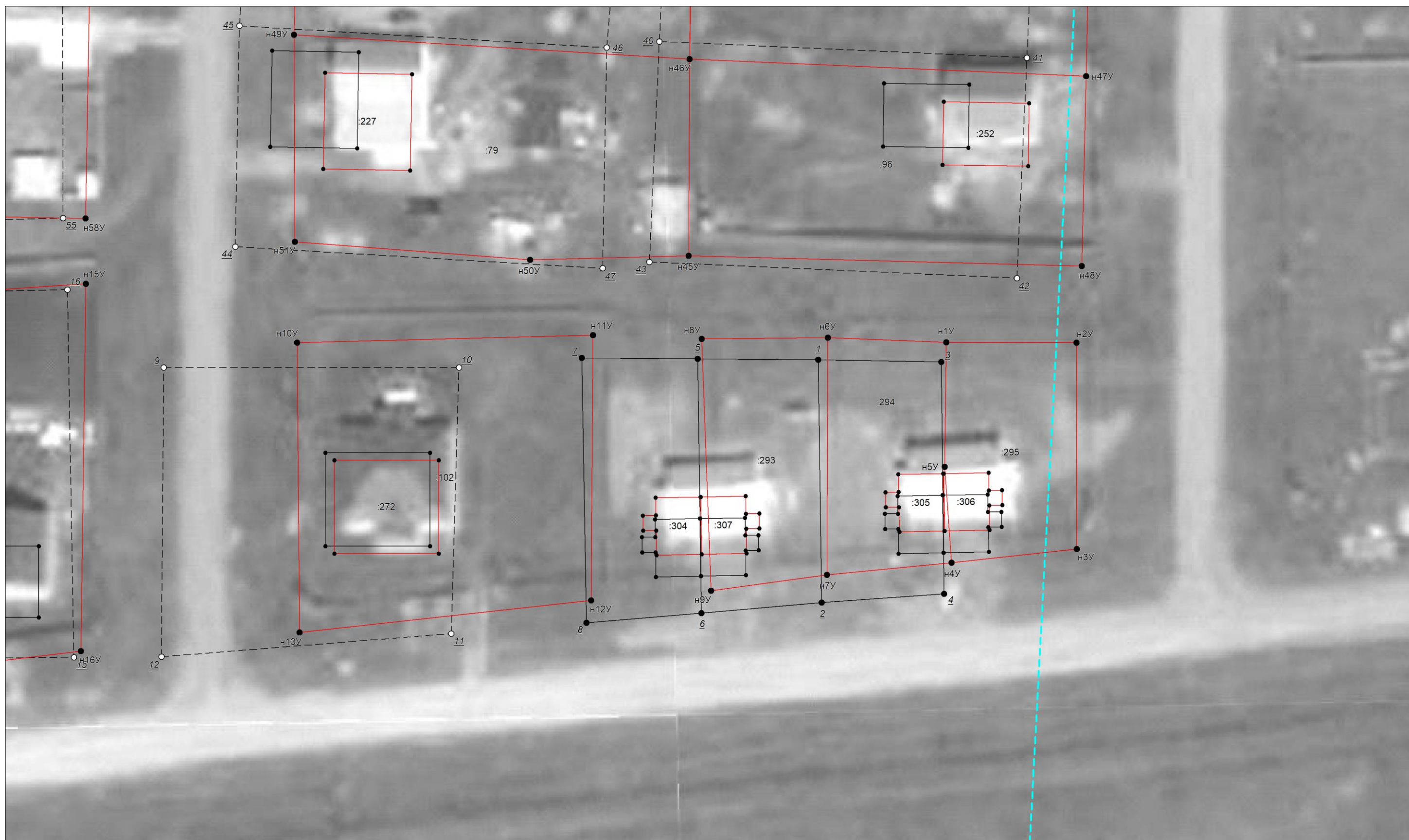






**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**




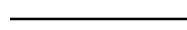

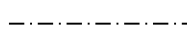

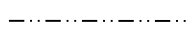


Выносной лист №15



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков****Условные обозначения:**

- |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | – существующая часть границы земельного участка,                                                                                                                                                                    |
|    | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,                                                                                                                                               |
|    | – характерная точка границы земельного участка,                                                                                                                                                                     |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,                                                                                                                                                                                 |

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

<p>—————</p> <p>●</p> <p>—————</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>△</p> <p>—————</p> <p>■</p>	<p>– существующая часть границы земельного участка,</p> <p>– характерная точка границы земельного участка,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– пункт государственной геодезической сети,</p> <p>– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</p> <p>контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части</p>	<p>—————</p> <p>●</p> <p>—————</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>⊙</p> <p>←</p> <p>●</p>	<p>– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</p> <p>– характерная точка контура здания,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– точка съемочного обоснования</p> <p>– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</p> <p>контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

—

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	н159У	н159У	согласовано	56:06:0000000:1635	—	—
				—	—	—
2.	214	215	согласовано	56:06:0201030:6	—	—
				56:06:0201030:8	—	—
3.	215	214	согласовано	56:06:0201030:6	—	—
				—	—	—
4.	н225У	н228У	согласовано	56:06:0201030:9	—	—
				—	—	—
5.	н228У	н225У	согласовано	56:06:0201030:9	—	—
				56:06:0201030:47	—	—
6.	н173У	н174У	согласовано	56:06:0201030:13	—	—
				56:06:0201030:32	—	—
7.	н174У	н173У	согласовано	56:06:0201030:13	—	—
				—	—	—
8.	н183У	н188У	согласовано	56:06:0201030:16	—	—
				—	—	—
9.	н188У	н183У	согласовано	56:06:0201030:16	—	—
				56:06:0201030:38	—	—
10.	н39У	н40У	согласовано	56:06:0201030:21	—	—
				56:06:0201030:25	—	—
11.	н40У	н36У	согласовано	56:06:0201030:21	—	—
				—	—	—
12.	н36У	н35У	согласовано	56:06:0201030:21	—	—
				56:06:0201030:28	—	—
13.	н35У	н39У	согласовано	56:06:0201030:21	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

—

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
14.	н29У	н32У	согласовано	56:06:0201030:22	—	—
				—	—	—
15.	н32У	н29У	согласовано	56:06:0201030:22	—	—
				56:06:0201030:26	—	—
16.	н191У	н193У	согласовано	56:06:0201030:23	—	—
				56:06:0201030:97	—	—
17.	н193У	н191У	согласовано	56:06:0201030:23	—	—
				—	—	—
18.	н75У	н76У	согласовано	56:06:0201030:24	—	—
				56:06:0201030:27	—	—
19.	н76У	н72У	согласовано	56:06:0201030:24	—	—
				—	—	—
20.	н72У	н71У	согласовано	56:06:0201030:24	—	—
				56:06:0201030:30	—	—
21.	н71У	н75У	согласовано	56:06:0201030:24	—	—
				—	—	—
22.	н39У	н40У	согласовано	56:06:0201030:25	—	—
				—	—	—
23.	н33У	н34У	согласовано	56:06:0201030:26	—	—
				56:06:0201030:28	—	—
24.	н34У	н29У	согласовано	56:06:0201030:26	—	—
				—	—	—
25.	н32У	н33У	согласовано	56:06:0201030:26	—	—
				—	—	—
26.	н77У	н80У	согласовано	56:06:0201030:27	—	—
				56:06:0201030:29	—	—
27.	н80У	н76У	согласовано	56:06:0201030:27	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

—

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
28.	н75У	н77У	согласовано	56:06:0201030:27	—	—
				—	—	—
29.	н36У	н34У	согласовано	56:06:0201030:28	—	—
				—	—	—
30.	н33У	н35У	согласовано	56:06:0201030:28	—	—
				—	—	—
31.	н81У	н82У	согласовано	56:06:0201030:29	—	—
				56:06:0201030:36	—	—
32.	н82У	н80У	согласовано	56:06:0201030:29	—	—
				—	—	—
33.	н77У	н81У	согласовано	56:06:0201030:29	—	—
				—	—	—
34.	н72У	н71У	согласовано	56:06:0201030:30	—	—
				—	—	—
35.	н132У	н132У	согласовано	56:06:0201030:31	—	—
				—	—	—
36.	н173У	н177У	согласовано	56:06:0201030:32	—	—
				—	—	—
37.	н177У	н179У	согласовано	56:06:0201030:32	—	—
				56:06:0201030:48	—	—
38.	н179У	н174У	согласовано	56:06:0201030:32	—	—
				—	—	—
39.	н199У	н199У	согласовано	56:06:0201030:34	—	—
				—	—	—
40.	н81У	н82У	согласовано	56:06:0201030:36	—	—
				—	—	—
41.	н188У	н190У	согласовано	56:06:0201030:38	—	—
				—	—	—
42.	н190У	—	согласовано	56:06:0201030:38	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

—

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				56:06:0201030:97	—	—
43.	н190У	н183У	согласовано	56:06:0201030:38	—	—
				—	—	—
44.	н126У	н126У	согласовано	56:06:0201030:39	—	—
				—	—	—
45.	216	—	согласовано	56:06:0201030:46	—	—
				56:06:0201030:249	—	—
46.	216	216	согласовано	56:06:0201030:46	—	—
				—	—	—
47.	н228У	н225У	согласовано	56:06:0201030:47	—	—
				—	—	—
48.	н177У	н179У	согласовано	56:06:0201030:48	—	—
				—	—	—
49.	н164У	н165У	согласовано	56:06:0201030:49	—	—
				56:06:0201030:51	—	—
50.	н165У	н164У	согласовано	56:06:0201030:49	—	—
				—	—	—
51.	н167У	н168У	согласовано	56:06:0201030:51	—	—
				56:06:0201030:162	—	—
52.	н168У	н165У	согласовано	56:06:0201030:51	—	—
				—	—	—
53.	н164У	н167У	согласовано	56:06:0201030:51	—	—
				—	—	—
54.	н196У	н196У	согласовано	56:06:0201030:53	—	—
				—	—	—
55.	н149У	н150У	согласовано	56:06:0201030:57	—	—
				56:06:0201030:65	—	—
56.	н150У	н145У	согласовано	56:06:0201030:57	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

—

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
57.	н145У	н148У	согласовано	56:06:0201030:57	—	—
				56:06:0201030:59	—	—
58.	н148У	н149У	согласовано	56:06:0201030:57	—	—
				—	—	—
59.	н145У	н148У	согласовано	56:06:0201030:59	—	—
				—	—	—
60.	н155У	н156У	согласовано	56:06:0201030:61	—	—
				56:06:0201030:90	—	—
61.	н156У	н155У	согласовано	56:06:0201030:61	—	—
				—	—	—
62.	н108У	н104У	согласовано	56:06:0201030:63	—	—
				—	—	—
63.	н104У	н107У	согласовано	56:06:0201030:63	—	—
				56:06:0201030:104	—	—
64.	н107У	н109У	согласовано	56:06:0201030:63	—	—
				—	—	—
65.	н109У	н108У	согласовано	56:06:0201030:63	—	—
				56:06:0201030:271	—	—
66.	н151У	н154У	согласовано	56:06:0201030:65	—	—
				56:06:0201030:90	—	—
67.	н154У	н150У	согласовано	56:06:0201030:65	—	—
				—	—	—
68.	н149У	н151У	согласовано	56:06:0201030:65	—	—
				—	—	—
69.	н118У	н121У	согласовано	56:06:0201030:66	—	—
				56:06:0201030:76	—	—
70.	н121У	н118У	согласовано	56:06:0201030:66	—	—
				—	—	—
71.	н56У	н59У	согласовано	56:06:0201030:72	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

—

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
72.	н59У	н56У	согласовано	56:06:0201030:72	—	—
				56:06:0201030:171	—	—
73.	н206У	—	согласовано	56:06:0201030:73	—	—
				56:06:0201030:80	—	—
74.	н206У	н209У	согласовано	56:06:0201030:73	—	—
				—	—	—
75.	н209У	—	согласовано	56:06:0201030:73	—	—
				56:06:0201030:80	—	—
76.	н209У	н206У	согласовано	56:06:0201030:73	—	—
				—	—	—
77.	н20У	н18У	согласовано	56:06:0201030:74	—	—
				—	—	—
78.	н18У	н19У	согласовано	56:06:0201030:74	—	—
				56:06:0201030:92	—	—
79.	н19У	н21У	согласовано	56:06:0201030:74	—	—
				—	—	—
80.	н21У	н20У	согласовано	56:06:0201030:74	—	—
				56:06:0201030:81	—	—
81.	н47У	н46У	согласовано	56:06:0201030:75	—	—
				56:06:0201030:96	—	—
82.	н46У	—	согласовано	56:06:0201030:75	—	—
				56:06:0201030:79	—	—
				56:06:0201030:96	—	—
				56:06:0201030:84	—	—
83.	н46У	н47У	согласовано	56:06:0201030:75	—	—
				—	—	—
84.	н118У	н121У	согласовано	56:06:0201030:76	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

—

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
85.	н22У	н24У	согласовано	56:06:0201030:77	—	—
				56:06:0201030:81	—	—
86.	н24У	н22У	согласовано	56:06:0201030:77	—	—
				—	—	—
87.	н114У	н115У	согласовано	56:06:0201030:78	—	—
				56:06:0201030:100	—	—
88.	н115У	н110У	согласовано	56:06:0201030:78	—	—
				—	—	—
89.	н110У	н113У	согласовано	56:06:0201030:78	—	—
				56:06:0201030:271	—	—
90.	н113У	н114У	согласовано	56:06:0201030:78	—	—
				—	—	—
91.	н49У	н46У	согласовано	56:06:0201030:79	—	—
				56:06:0201030:84	—	—
92.	н46У	н45У	согласовано	56:06:0201030:79	—	—
				56:06:0201030:96	—	—
93.	н45У	н49У	согласовано	56:06:0201030:79	—	—
				—	—	—
94.	н211У	н206У	согласовано	56:06:0201030:80	—	—
				—	—	—
95.	н206У	н209У	согласовано	56:06:0201030:80	—	—
				—	—	—
96.	н209У	н214У	согласовано	56:06:0201030:80	—	—
				—	—	—
97.	н214У	н211У	согласовано	56:06:0201030:80	—	—
				56:06:0201030:161	—	—
98.	н22У	н20У	согласовано	56:06:0201030:81	—	—
				—	—	—
99.	н21У	н24У	согласовано	56:06:0201030:81	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

—

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
100.	н134У	н137У	согласовано	56:06:0201030:83	—	—
				—	—	—
101.	н137У	н134У	согласовано	56:06:0201030:83	—	—
				56:06:0201030:99	—	—
102.	н49У	н46У	согласовано	56:06:0201030:84	—	—
				—	—	—
103.	н100У	н101У	согласовано	56:06:0201030:87	—	—
				56:06:0201030:89	—	—
104.	н101У	н100У	согласовано	56:06:0201030:87	—	—
				—	—	—
105.	н100У	н99У	согласовано	56:06:0201030:89	—	—
				—	—	—
106.	н99У	н97У	согласовано	56:06:0201030:89	—	—
				56:06:0201030:299	—	—
107.	н97У	н101У	согласовано	56:06:0201030:89	—	—
				—	—	—
108.	н155У	н154У	согласовано	56:06:0201030:90	—	—
				—	—	—
109.	н151У	н156У	согласовано	56:06:0201030:90	—	—
				—	—	—
110.	н140У	н139У	согласовано	56:06:0201030:91	—	—
				—	—	—
111.	н139У	н138У	согласовано	56:06:0201030:91	—	—
				56:06:0201030:99	—	—
112.	н138У	н141У	согласовано	56:06:0201030:91	—	—
				—	—	—
113.	н141У	н140У	согласовано	56:06:0201030:91	—	—
				56:06:0201030:98	—	—



## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

—

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
114.	н18У	н14У	согласовано	56:06:0201030:92	—	—
				—	—	—
115.	н14У	н17У	согласовано	56:06:0201030:92	—	—
				56:06:0201030:93	—	—
116.	н17У	н19У	согласовано	56:06:0201030:92	—	—
				—	—	—
117.	н14У	н17У	согласовано	56:06:0201030:93	—	—
				—	—	—
118.	н202У	н202У	согласовано	56:06:0201030:94	—	—
				—	—	—
119.	н47У	н45У	согласовано	56:06:0201030:96	—	—
				—	—	—
120.	н191У	н190У	согласовано	56:06:0201030:97	—	—
				—	—	—
121.	н190У	н193У	согласовано	56:06:0201030:97	—	—
				—	—	—
122.	н141У	н140У	согласовано	56:06:0201030:98	—	—
				—	—	—
123.	н139У	н134У	согласовано	56:06:0201030:99	—	—
				—	—	—
124.	н137У	н138У	согласовано	56:06:0201030:99	—	—
				—	—	—
125.	н114У	н115У	согласовано	56:06:0201030:100	—	—
				—	—	—
126.	н10У	н10У	согласовано	56:06:0201030:102	—	—
				—	—	—
127.	н104У	н107У	согласовано	56:06:0201030:104	—	—
				—	—	—
128.	н214У	205	согласовано	56:06:0201030:161	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

—

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
129.	204	н211У	согласовано	56:06:0201030:161	—	—
				—	—	—
130.	н167У	н169У	согласовано	56:06:0201030:162	—	—
				—	—	—
131.	н169У	н170У	согласовано	56:06:0201030:162	—	—
				56:06:0201030:170	—	—
132.	н170У	н168У	согласовано	56:06:0201030:162	—	—
				—	—	—
133.	н68У	н67У	согласовано	56:06:0201030:163	—	—
				56:06:0201030:245	—	—
134.	н67У	н68У	согласовано	56:06:0201030:163	—	—
				—	—	—
135.	н169У	н170У	согласовано	56:06:0201030:170	—	—
				—	—	—
136.	н60У	н56У	согласовано	56:06:0201030:171	—	—
				—	—	—
137.	н59У	н61У	согласовано	56:06:0201030:171	—	—
				—	—	—
138.	н61У	н60У	согласовано	56:06:0201030:171	—	—
				56:06:0201030:246	—	—
139.	н65У	н66У	согласовано	56:06:0201030:244	—	—
				56:06:0201030:245	—	—
140.	н66У	н63У	согласовано	56:06:0201030:244	—	—
				—	—	—
141.	н63У	н64У	согласовано	56:06:0201030:244	—	—
				56:06:0201030:246	—	—
142.	н64У	н65У	согласовано	56:06:0201030:244	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

—

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
143.	н68У	н66У	согласовано	56:06:0201030:245	—	—
				—	—	—
144.	н65У	н67У	согласовано	56:06:0201030:245	—	—
				—	—	—
145.	н63У	н60У	согласовано	56:06:0201030:246	—	—
				—	—	—
146.	н61У	н64У	согласовано	56:06:0201030:246	—	—
				—	—	—
147.	207	206	согласовано	56:06:0201030:251	—	—
				56:06:0201030:44	—	—
148.	206	208	согласовано	56:06:0201030:251	—	—
				—	—	—
149.	208	209	согласовано	56:06:0201030:251	—	—
				56:06:0201030:95	—	—
150.	209	207	согласовано	56:06:0201030:251	—	—
				—	—	—
151.	н110У	н108У	согласовано	56:06:0201030:271	—	—
				—	—	—
152.	н109У	н113У	согласовано	56:06:0201030:271	—	—
				—	—	—
153.	н6У	н7У	согласовано	56:06:0201030:293	—	—
				56:06:0201030:294	—	—
154.	н7У	н6У	согласовано	56:06:0201030:293	—	—
				—	—	—
155.	н6У	н1У	согласовано	56:06:0201030:294	—	—
				—	—	—
156.	н1У	н4У	согласовано	56:06:0201030:294	—	—
				56:06:0201030:295	—	—
157.	н4У	н7У	согласовано	56:06:0201030:294	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

—

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
158.	н1У	н4У	согласовано	56:06:0201030:295	—	—
				—	—	—
159.	н85У	н88У	согласовано	56:06:0201030:296	—	—
				—	—	—
160.	н88У	н85У	согласовано	56:06:0201030:296	—	—
				56:06:0201030:297	—	—
161.	н91У	н85У	согласовано	56:06:0201030:297	—	—
				—	—	—
162.	н88У	н92У	согласовано	56:06:0201030:297	—	—
				—	—	—
163.	н92У	н91У	согласовано	56:06:0201030:297	—	—
				56:06:0201030:298	—	—
164.	н93У	н91У	согласовано	56:06:0201030:298	—	—
				—	—	—
165.	н92У	н94У	согласовано	56:06:0201030:298	—	—
				—	—	—
166.	н94У	н93У	согласовано	56:06:0201030:298	—	—
				56:06:0201030:299	—	—
167.	н99У	н93У	согласовано	56:06:0201030:299	—	—
				—	—	—
168.	н94У	н97У	согласовано	56:06:0201030:299	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)