

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карты-плана территории	Номера листов
1	2	3
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 №01533000769220000090001

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: *A CPO 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. A; оф. 309; 311; ryb@rkc56.ru*

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
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 геодезич- еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 мая 2022 г.		
				X	Y	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 проверки	
			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		определенены 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.			4	5
1	2	3			
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1416 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1503} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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 :

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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	2293 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1483} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1483
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	810
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

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

1.	
----	--

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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
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)	$M_t = \sqrt{\frac{2}{m_0^2 + m_1^2}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	—
н222У	—	—	386880,05	2395682,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{\frac{2}{m_0^2 + m_1^2}} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1493 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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 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

					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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1483} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1483
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
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		определенены 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.			4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1677 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1671} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1671
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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	V 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		определенены 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	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1837 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1682} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1682
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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, 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 56:06:0201030:13 :

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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1557 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1533} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1533
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
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		определенены 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)		
--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н39У	н40У	53,41	—	—	—
н40У	н41У	7,91	—	—	—
н41У	н36У	28,81	—	—	—
н36У	н35У	57,55	—	—	—
н35У	н39У	28,89	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:21

№ 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 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1708 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1791} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1791
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—

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 "Госкарцентру". 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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1745 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1441} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1441
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	304
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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 "Госкардцентром". 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						Зона № 2
Система координат МСК-56	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			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	386872,34	2395681,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н191У	—	—	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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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, 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 56:06:0201030:23 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:24

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		определенены 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 от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
			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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1630 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1489} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1489
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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	<p>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.</p>

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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н42У	—	—	386551,26	2395458,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-			

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 от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
				1	2
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 характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 ²	1748±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1510} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1510
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	238
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
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, 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

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1776 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1565} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1565
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	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 (Рмин и Рмакс), м²	—
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, 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 56:06:0201030:26 :

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		определенены 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.	3	4	5
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 Беляевский, с. Беляевка, ул. Новая, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1520 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1481} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1481
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	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 (Рмин и Рмакс , м ²)	—
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, 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 56:06:0201030:27 :

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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1634} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1634
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	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 (Рмин и Рмакс , м ²)	—
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, 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 56:06:0201030:28 :

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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1504 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1484} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1484
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	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 (Рмин и Рмакс , м ²)	—
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, 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 56:06:0201030:29 :

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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1527 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1447} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1447
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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 "Госкацоцентр". 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	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y	6	7	8	
1 н132У	—	—	386741,15	2395468,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
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)		
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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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, 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 56:06:0201030:31 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:32

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		определенены 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)		
--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н173У	н177У	28,64	—	—	—
н177У	н178У	20,16	—	—	—
н178У	н179У	29,97	—	—	—
н179У	н174У	28,97	—	—	—
н174У	н173У	50,27	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:32

№ 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 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1447 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1396} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1396
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—

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 "Госкарцентру". 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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1664 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1587} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1587
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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 "Госкацоцентр". 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	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y	6	7	8	
1 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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1501
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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, 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 "Госкацоцентр". 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 56:06:0201030:36 :

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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1635 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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	V 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		определенены 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.			4	5
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
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 ²		1581±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1510} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		1510
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		—
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, заключающееся 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		определенены 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 от т. 1	до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м 3	Описание прохождения части границ 4	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) 5	
				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 характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 ²	1476±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1393} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1393
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
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, 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

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1539 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1529
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	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 (Рмин и Рмакс, м²)	—
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 "Госкардцентром". 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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1476 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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 "Госкацоцентр". 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						Зона № 2
Система координат МСК-56		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	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y	X	Y	
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	386863,18	2395650,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н197У	—	—	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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201030:53 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:57

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		определенены 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 от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
			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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1769 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	269
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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 "Госкацоцентр". 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	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y	6	7	8	
1 н145У	—	—	386789,61	2395770,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н146У	—	—	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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	224
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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, 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 "Госкацоцентр". 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 56:06:0201030:59 :

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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1648 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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	V 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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)		
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1494 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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, 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 56:06:0201030:63 :

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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1774 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	274
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
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		определенены 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.	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1502 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1447} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1447

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 "Госкарцентр". 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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1524 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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	<p>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.</p>

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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	386934,32	2395591,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

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 от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)				
				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 характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 ²	1413±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
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, 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

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		определенны 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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
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 ²	1553±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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, 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 "Госкарцентром". 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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1398 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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	<p>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.</p>

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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	386733,89	2395590,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1273 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1245} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1245
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	279
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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, 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 "Госкацоцентр". 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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1582 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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	V 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		определенены 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.			4	5
1	2	3			
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 характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 ²	1508±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
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, 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

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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1442 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	-58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
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, 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 "Госкарцентром". 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		определенены 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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1498} = 14$

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 ²	1498
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	202
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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, 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 "Госкарцентру". 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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1560 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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 "Госкацоцентр". 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				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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y	Метод определения координат	7	8	
1	2	3	4	5	6		
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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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, 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 "Госкацоцентр". 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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1485 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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	V 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	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.			4	5
1	2	3			
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 характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 ²	1570±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
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, 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

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1567 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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, 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 "Госкарцентром". 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		определенены 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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1437 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1420} = 13$

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 ²	1420
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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, 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 "Госкарцентр". 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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1970 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	470
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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	<p>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.</p>

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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н14У	—	—	386587,39	2395766,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-			

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 ²	1542 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}}$), м ²	—
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, 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 "Госкарцентром". 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
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)		
--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н202У	н203У	30,93	—	—	—
н203У	н204У	47,60	—	—	—
н204У	н205У	31,35	—	—	—
н205У	н202У	46,53	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201030:94

№ 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 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1465 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	365
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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

1	2	3
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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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, 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1412 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	-88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
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, 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 "Госкардцентром". 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		определенены 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.	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1427 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-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 (Рмин и Рмакс), м²	—
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 "Госкардцентром". 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		определенены 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 проложение (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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1406 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1414} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1414
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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	B 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 "Госкацоцентр". 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н138У	—	—	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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1377 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1375} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1375
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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		определенены 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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1455 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-45

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 (Рмин и Рмакс), м²	—
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 "Госкардцентром". 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 :

1.

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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1507 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1498
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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 "Госкацоцентр". 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						Зона № 2
Система координат МСК-56		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
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y	X	Y	
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	386725,53	2395767,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-
н105У	—	—	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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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, 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 "Госкацоцентр". 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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1221 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-279
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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	V 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		определенны 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	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1587 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1598} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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		определенены 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.	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1535 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	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 (Рмин и Рмакс), м²	—
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, 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 56:06:0201030:163 :

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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1503 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1518} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1518
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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 "Госкацоцентр". 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						Зона № 2			
Система координат МСК-56		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			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1524 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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, 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 "Госкарцентром". 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		определенены 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.	3	4	5
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 ²	1007 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1001
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 (Рмин и Рмакс), м²	—
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 "Госкардцентром". 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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1098 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1016} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1016
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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 "Госкацоцентр". 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						Зона № 2
Система координат МСК-56	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	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1008 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{994} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	994
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}}$), m^2	—
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		определенены 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.			4	5
1	2	3	4	5	6
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	1653 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1490} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1490
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	163
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	548±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	554
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
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	V 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	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.			4	5
1	2	3			
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 характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 ²	504±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	554
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
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, 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

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		определенены 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 ²	513±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{538} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	538
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
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, 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 56:06:0201030:295 :

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
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.	3	4	5
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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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, 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 "Госкацоцентр". 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		определенены 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.	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	641±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	600

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 "Госкарцентр". 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		определенены 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.	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	644 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	629
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	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 (Рмин и Рмакс), м²	—
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, 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 56:06:0201030:298 :

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		определенены 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P_{кад}), м ²	625
5.	Оценка расхождения P и P_{кад} (P – P_{кад}), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м ²	—
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, 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 "Госкацоцентр". 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_0), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, 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 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_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
h317O	—	—	—	386845,38	2395920,42	—	—	—
h318O	—	—	—	386845,01	2395932,24	—	—	—
h319O	—	—	—	386830,52	2395931,80	—	—	—
h320O	—	—	—	386830,74	2395924,61	—	—	—
h321O	—	—	—	386828,96	2395924,55	—	—	—
h322O	—	—	—	386829,10	2395919,92	—	—	—
h317O	—	—	—	386845,38	2395920,42	—	—	—

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н339О	—	—	—	386994,01	2395922,4 0	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н340O	—	—	—	386993,79	2395927,3 8	—	—	—
н341O	—	—	—	386993,91	2395927,3 8	—	—	—
н342O	—	—	—	386993,99	2395927,3 9	—	—	—
н343O	—	—	—	386993,46	2395938,9 9	—	—	—
н344O	—	—	—	386980,47	2395938,4 0	—	—	—
н345O	—	—	—	386981,02	2395926,1 8	—	—	—
н346O	—	—	—	386978,97	2395926,0 8	—	—	—
н347O	—	—	—	386978,85	2395926,0 8	—	—	—
н348O	—	—	—	386979,05	2395921,7 2	—	—	—
н339O	—	—	—	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_t), с представленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_b , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н335О	—	—	—	386957,80	2395927,4 2	—	—	—
н336О	—	—	—	386957,57	2395935,9 7	—	—	—
н337О	—	—	—	386942,90	2395935,5 6	—	—	—
н338О	—	—	—	386943,14	2395927,0 2	—	—	—
н335О	—	—	—	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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	386903,24	2395920,9 8	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н324О	—	—	—	386902,63	2395934,1 3	—	—	—	—
н325О	—	—	—	386889,67	2395933,5 9	—	—	—	—
н326О	—	—	—	386890,26	2395920,5 1	—	—	—	—
н323О	—	—	—	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_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
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_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
н220O	—	—	—	386637,68	2395468,3 1	—	—	—
н221O	—	—	—	386654,52	2395469,0 3	—	—	—
н222O	—	—	—	386654,13	2395478,0 7	—	—	—
н223O	—	—	—	386643,96	2395477,3 3	—	—	—
н224O	—	—	—	386643,79	2395479,2 0	—	—	—
н225O	—	—	—	386640,00	2395479,0 4	—	—	—
н226O	—	—	—	386640,01	2395478,9 3	—	—	—
н227O	—	—	—	386640,19	2395474,7 6	—	—	—
н228O	—	—	—	386637,41	2395474,6 4	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н220О	—	—	—	386637,68	2395468,3 1	—	—	—
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:122

№ 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	56:06:0201030:36
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 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:122 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:123

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					Метод определения координат	Зона № 2		
	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ						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

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

н434О	—	—	—	386971,12	2395760,3 7	—	—	—
н435О	—	—	—	386970,45	2395787,4 2	—	—	—
н436О	—	—	—	386970,45	2395787,3 1	—	—	—
н437О	—	—	—	386958,33	2395787,0 1	—	—	—
н438О	—	—	—	386958,18	2395787,0 1	—	—	—
н439О	—	—	—	386958,74	2395764,4 0	—	—	—
н440О	—	—	—	386958,87	2395764,4 0	—	—	—
н441О	—	—	—	386958,96	2395760,2 4	—	—	—
н434О	—	—	—	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_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
h448O	—	—	—	386915,03	2395755,0 8	—	—	—
h449O	—	—	—	386923,76	2395755,2 8	—	—	—
h450O	—	—	—	386923,69	2395758,5 1	—	—	—
h451O	—	—	—	386923,90	2395758,5 2	—	—	—
h452O	—	—	—	386923,68	2395768,0 2	—	—	—
h453O	—	—	—	386914,73	2395767,8 1	—	—	—
h448O	—	—	—	386915,03	2395755,0 8	—	—	—

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	—	—	—	386960,30	2395660,2 5	—	—	—

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_e), 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
h442O	—	—	—	386971,55	2395689,7 8	—	—	—
h443O	—	—	—	386971,28	2395703,9 2	—	—	—
h444O	—	—	—	386961,40	2395703,7 3	—	—	—
h445O	—	—	—	386961,45	2395701,3 0	—	—	—
h446O	—	—	—	386959,27	2395701,2 5	—	—	—
h447O	—	—	—	386959,49	2395689,5 5	—	—	—
h442O	—	—	—	386971,55	2395689,7 8	—	—	—

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

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
н292О	—	—	—	386784,00	2395714,3 1	—	—	—
н293О	—	—	—	386783,88	2395721,7 5	—	—	—
н294О	—	—	—	386785,31	2395721,7 7	—	—	—
н295О	—	—	—	386785,24	2395725,8 3	—	—	—
н296О	—	—	—	386776,60	2395725,6 9	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н297О	—	—	—	386776,61	2395724,8 5	—	—	—
н298О	—	—	—	386771,72	2395724,7 7	—	—	—
н299О	—	—	—	386771,76	2395722,3 5	—	—	—
н300О	—	—	—	386771,63	2395722,3 5	—	—	—
н301О	—	—	—	386771,77	2395714,0 9	—	—	—
н302О	—	—	—	386772,96	2395714,1 1	—	—	—
н303О	—	—	—	386772,99	2395711,7 7	—	—	—
н304О	—	—	—	386779,28	2395711,8 7	—	—	—
н305О	—	—	—	386779,24	2395714,2 4	—	—	—
н292О	—	—	—	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_t), с представленными 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
h401O	—	—	—	386838,12	2395697,7 6	—	—	—
h402O	—	—	—	386837,86	2395707,9 7	—	—	—
h403O	—	—	—	386827,83	2395707,7 1	—	—	—
h404O	—	—	—	386828,16	2395695,0 0	—	—	—
h405O	—	—	—	386830,88	2395695,0 7	—	—	—
h406O	—	—	—	386830,82	2395697,5 8	—	—	—
h401O	—	—	—	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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	—	—	—	386821,13	2395742,6 0	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н394О	—	—	—	386837,66	2395742,6 5	—	—	—	—
н395О	—	—	—	386837,66	2395743,0 2	—	—	—	—
н396О	—	—	—	386837,65	2395746,2 4	—	—	—	—
н397О	—	—	—	386837,62	2395755,9 8	—	—	—	—
н398О	—	—	—	386827,80	2395755,9 5	—	—	—	—
н399О	—	—	—	386827,83	2395747,0 7	—	—	—	—
н400О	—	—	—	386821,12	2395747,0 5	—	—	—	—
н393О	—	—	—	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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h327O	—	—	—	386850,38	2395835,60	—	—	—
h328O	—	—	—	386849,38	2395849,21	—	—	—
h329O	—	—	—	386850,29	2395849,28	—	—	—
h330O	—	—	—	386850,11	2395851,66	—	—	—
h331O	—	—	—	386845,42	2395851,31	—	—	—
h332O	—	—	—	386845,78	2395846,40	—	—	—
h333O	—	—	—	386833,29	2395845,55	—	—	—
h334O	—	—	—	386834,05	2395834,38	—	—	—
h327O	—	—	—	386850,38	2395835,60	—	—	—

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, 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

н350О	—	—	—	386830,05	2395777,7 4	—	—	—
н351О	—	—	—	386830,56	2395777,7 6	—	—	—
н352О	—	—	—	386831,61	2395777,7 9	—	—	—
н353О	—	—	—	386832,13	2395777,9 0	—	—	—
н354О	—	—	—	386832,64	2395778,0 9	—	—	—
н355О	—	—	—	386833,09	2395778,3 9	—	—	—
н356О	—	—	—	386833,49	2395778,7 3	—	—	—
н357О	—	—	—	386834,00	2395779,2 7	—	—	—
н358О	—	—	—	386834,35	2395779,9 0	—	—	—
н359О	—	—	—	386834,28	2395781,8 3	—	—	—
н360О	—	—	—	386838,45	2395781,9 8	—	—	—
н361О	—	—	—	386838,29	2395786,4 2	—	—	—
н362О	—	—	—	386838,55	2395786,4 3	—	—	—
н363О	—	—	—	386838,89	2395786,5 0	—	—	—
н364О	—	—	—	386839,20	2395786,6 1	—	—	—
н365О	—	—	—	386839,47	2395786,8 4	—	—	—
н366О	—	—	—	386839,65	2395787,2 0	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н367О	—	—	—	386839,69	2395787,5 3	—	—	—
н368О	—	—	—	386839,61	2395787,8 7	—	—	—
н369О	—	—	—	386839,37	2395788,1 5	—	—	—
н370О	—	—	—	386839,12	2395788,3 3	—	—	—
н371О	—	—	—	386838,87	2395788,4 5	—	—	—
н372О	—	—	—	386838,54	2395788,5 1	—	—	—
н373О	—	—	—	386838,20	2395788,5 4	—	—	—
н374О	—	—	—	386838,15	2395789,8 3	—	—	—
н375О	—	—	—	386841,39	2395789,9 6	—	—	—
н376О	—	—	—	386841,31	2395792,1 0	—	—	—
н377О	—	—	—	386845,17	2395792,2 4	—	—	—
н378О	—	—	—	386845,17	2395792,3 9	—	—	—
н379О	—	—	—	386850,30	2395792,5 8	—	—	—
н380О	—	—	—	386850,16	2395796,3 8	—	—	—
н381О	—	—	—	386833,56	2395795,7 8	—	—	—
н382О	—	—	—	386833,71	2395791,8 7	—	—	—
н383О	—	—	—	386831,80	2395791,8 0	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н384О	—	—	—	386830,89	2395790,9 3	—	—	—	
н385О	—	—	—	386830,95	2395789,2 8	—	—	—	
н386О	—	—	—	386826,78	2395789,1 3	—	—	—	
н387О	—	—	—	386827,13	2395779,4 8	—	—	—	
н388О	—	—	—	386827,41	2395779,0 3	—	—	—	
н389О	—	—	—	386827,76	2395778,6 4	—	—	—	
н390О	—	—	—	386828,15	2395778,3 3	—	—	—	
н391О	—	—	—	386828,58	2395778,0 4	—	—	—	
н392О	—	—	—	386829,05	2395777,8 4	—	—	—	
н349О	—	—	—	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 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 представленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_b , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	—	—	—	386965,26	2395837,2 4	—	—	—
н4590	—	—	—	386964,97	2395847,5 0	—	—	—
н4600	—	—	—	386956,77	2395847,2 8	—	—	—
н4610	—	—	—	386956,87	2395843,7 1	—	—	—
н4620	—	—	—	386953,57	2395843,6 2	—	—	—
н4630	—	—	—	386953,76	2395836,9 2	—	—	—
н4580	—	—	—	386965,26	2395837,2 4	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:142		
№ 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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	—	—	—	386975,04	2395731,9 3	—	—	—

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_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
h229O	—	—	—	386643,64	2395497,2 2	—	—	—
h230O	—	—	—	386653,52	2395497,6 4	—	—	—
h231O	—	—	—	386653,00	2395508,6 3	—	—	—
h232O	—	—	—	386650,81	2395508,4 8	—	—	—
h233O	—	—	—	386650,66	2395512,0 9	—	—	—
h234O	—	—	—	386646,43	2395511,8 8	—	—	—
h235O	—	—	—	386646,60	2395508,4 5	—	—	—
h236O	—	—	—	386643,16	2395508,2 8	—	—	—
h229O	—	—	—	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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	386533,29	2395599,5 5	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н200O	—	—	—	386533,06	2395608,4 8	—	—	—	—
н201O	—	—	—	386529,01	2395608,3 7	—	—	—	—
н202O	—	—	—	386528,95	2395610,7 0	—	—	—	—
н203O	—	—	—	386523,55	2395610,5 6	—	—	—	—
н204O	—	—	—	386523,85	2395599,3 0	—	—	—	—
н199O	—	—	—	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_e), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	—	—	—	386686,14	2395678,4 4	—	—	—
н259О	—	—	—	386699,72	2395678,9 7	—	—	—
н260О	—	—	—	386699,29	2395690,1 2	—	—	—
н261О	—	—	—	386693,75	2395689,9 1	—	—	—
н262О	—	—	—	386693,67	2395691,9 2	—	—	—
н263О	—	—	—	386690,39	2395691,8 0	—	—	—
н264О	—	—	—	386690,47	2395689,8 1	—	—	—
н265О	—	—	—	386685,53	2395689,6 2	—	—	—
н266О	—	—	—	386685,75	2395684,0 0	—	—	—
н267О	—	—	—	386684,30	2395682,6 6	—	—	—
н268О	—	—	—	386684,40	2395679,9 6	—	—	—
н258О	—	—	—	386686,14	2395678,4 4	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201030:166		
№ 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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	—	—	—	386786,04	2395647,3 6	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н312О	—	—	—	386785,38	2395657,4 8	—	—	—	—
н313О	—	—	—	386781,52	2395657,2 3	—	—	—	—
н314О	—	—	—	386781,28	2395660,8 6	—	—	—	—
н315О	—	—	—	386775,22	2395660,4 6	—	—	—	—
н316О	—	—	—	386776,13	2395646,7 1	—	—	—	—
н311О	—	—	—	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_0), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h186O	—	—	—	386547,27	2395701,7 9	—	—	—
h187O	—	—	—	386547,11	2395716,8 3	—	—	—
h188O	—	—	—	386547,05	2395722,0 5	—	—	—
h189O	—	—	—	386538,99	2395721,9 6	—	—	—
h190O	—	—	—	386539,05	2395716,5 2	—	—	—
h191O	—	—	—	386537,04	2395716,5 0	—	—	—
h192O	—	—	—	386537,19	2395701,6 8	—	—	—
h186O	—	—	—	386547,27	2395701,7 9	—	—	—

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_t), с представленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м				
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м							
	X	Y		X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н286О	—	—	—	386685,31	2395744,5 0	—	—	—			
н287О	—	—	—	386695,24	2395744,6 3	—	—	—			
н288О	—	—	—	386695,02	2395760,7 1	—	—	—			
н289О	—	—	—	386684,22	2395760,5 7	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н290О	—	—	—	386684,38	2395748,3 9	—	—	—
н291О	—	—	—	386685,26	2395748,4 0	—	—	—
н286О	—	—	—	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_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
н237О	—	—	—	386640,76	2395528,8 2	—	—	—
н238О	—	—	—	386652,66	2395529,4 7	—	—	—
н239О	—	—	—	386652,42	2395533,7 8	—	—	—
н240О	—	—	—	386653,68	2395533,8 5	—	—	—
н241О	—	—	—	386654,86	2395534,6 0	—	—	—
н242О	—	—	—	386654,77	2395536,6 4	—	—	—
н243О	—	—	—	386653,52	2395537,1 9	—	—	—
н244О	—	—	—	386652,41	2395537,1 3	—	—	—
н245О	—	—	—	386652,17	2395541,5 3	—	—	—
н246О	—	—	—	386648,71	2395541,3 5	—	—	—
н247О	—	—	—	386648,60	2395543,4 8	—	—	—
н248О	—	—	—	386644,86	2395543,2 8	—	—	—
н249О	—	—	—	386644,97	2395541,1 5	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н250О	—	—	—	386644,87	2395541,1 5	—	—	—
н251О	—	—	—	386640,11	2395540,8 9	—	—	—
н237О	—	—	—	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_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
н193О	—	—	—	386538,14	2395642,50	—	—	—
н194О	—	—	—	386538,25	2395664,04	—	—	—
н195О	—	—	—	386530,48	2395663,95	—	—	—
н196О	—	—	—	386530,59	2395654,17	—	—	—
н197О	—	—	—	386528,96	2395654,15	—	—	—
н198О	—	—	—	386528,88	2395642,52	—	—	—
н193О	—	—	—	386538,14	2395642,50	—	—	—

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 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 представленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_b , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411O	—	—	—	386929,02	2395568,7 5	—	—	—
н412O	—	—	—	386928,49	2395586,6 8	—	—	—
н413O	—	—	—	386917,63	2395586,3 6	—	—	—
н414O	—	—	—	386918,15	2395568,6 0	—	—	—
н415O	—	—	—	386916,70	2395568,5 6	—	—	—
н416O	—	—	—	386916,79	2395565,2 5	—	—	—
н417O	—	—	—	386919,11	2395565,3 1	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н418О	—	—	—	386919,14	2395564,2 3	—	—	—	—
н419О	—	—	—	386923,96	2395564,3 7	—	—	—	—
н420О	—	—	—	386923,84	2395568,5 9	—	—	—	—
н411О	—	—	—	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_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
н210O	—	—	—	386514,92	2395520,2 9	—	—	—
н211O	—	—	—	386527,37	2395520,6 5	—	—	—
н212O	—	—	—	386527,10	2395529,9 5	—	—	—
н213O	—	—	—	386514,65	2395529,5 9	—	—	—
н210O	—	—	—	386514,92	2395520,2 9	—	—	—

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, 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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180О	—	—	—	386638,39	2395781,6 0	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н181О	—	—	—	386643,71	2395781,7 1	—	—	—	—
н182О	—	—	—	386643,49	2395792,8 9	—	—	—	—
н183О	—	—	—	386633,23	2395792,6 8	—	—	—	—
н184О	—	—	—	386633,39	2395784,5 9	—	—	—	—
н185О	—	—	—	386638,33	2395784,6 9	—	—	—	—
н180О	—	—	—	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_e), 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
н306О	—	—	—	386770,91	2395784,5 5	—	—	—
н307О	—	—	—	386775,27	2395784,5 8	—	—	—
н308О	—	—	—	386784,42	2395784,6 5	—	—	—
н309О	—	—	—	386784,14	2395795,9 8	—	—	—
н310О	—	—	—	386770,82	2395795,6 9	—	—	—
н306О	—	—	—	386770,91	2395784,5 5	—	—	—

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 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 представленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_b , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214O	—	—	—	386525,26	2395505,4 8	—	—	—
н215O	—	—	—	386525,15	2395507,6 0	—	—	—
н216O	—	—	—	386525,64	2395507,6 2	—	—	—
н217O	—	—	—	386525,28	2395515,7 8	—	—	—
н218O	—	—	—	386515,11	2395515,2 6	—	—	—
н219O	—	—	—	386515,64	2395504,9 9	—	—	—
н214O	—	—	—	386525,26	2395505,4 8	—	—	—

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	—	—	—	386685,91	2395703,5 4	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н270О	—	—	—	386697,24	2395704,2 1	—	—	—
н271О	—	—	—	386696,64	2395715,9 1	—	—	—
н272О	—	—	—	386697,96	2395716,6 5	—	—	—
н273О	—	—	—	386697,84	2395719,4 9	—	—	—
н274О	—	—	—	386696,46	2395720,4 8	—	—	—
н275О	—	—	—	386696,34	2395723,4 7	—	—	—
н276О	—	—	—	386698,26	2395723,5 5	—	—	—
н277О	—	—	—	386697,97	2395730,5 0	—	—	—
н278О	—	—	—	386679,97	2395729,7 6	—	—	—
н279О	—	—	—	386680,29	2395722,0 5	—	—	—
н280О	—	—	—	386685,08	2395722,2 5	—	—	—
н281О	—	—	—	386685,17	2395720,1 4	—	—	—
н282О	—	—	—	386683,34	2395720,0 6	—	—	—
н283О	—	—	—	386683,52	2395715,6 7	—	—	—
н284О	—	—	—	386685,40	2395715,7 5	—	—	—
н285О	—	—	—	386685,46	2395714,4 3	—	—	—
н269О	—	—	—	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_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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	386531,21	2395556,9 4	—	—	—

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160O	—	—	—	386936,5 6	2395849, 69	—	—	—
н161O	—	—	—	386936,5 3	2395860, 01	—	—	—
н162O	—	—	—	386923,7 6	2395859, 81	—	—	—
н163O	—	—	—	386923,7 6	2395849, 63	—	—	—
н160O	—	—	—	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, 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.

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	
Обозна- чение 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
н154O	—	—	—	386936,0 6	2395925, 89	—	—	—
н155O	—	—	—	386935,8 7	2395936, 49	—	—	—
н156O	—	—	—	386924,3 2	2395936, 29	—	—	—
н157O	—	—	—	386924,3 6	2395933, 94	—	—	—
н158O	—	—	—	386920,7 4	2395933, 88	—	—	—
н159O	—	—	—	386920,8 8	2395925, 63	—	—	—
н154O	—	—	—	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, 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 56:06:0201030:115

1.

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 56:06:0201030:131
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозна- чение 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 представленными 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
h150O	—	—	—	386885,1 5	2395835, 98	—	—	—
h151O	—	—	—	386885,1 5	2395845, 98	—	—	—
h152O	—	—	—	386880,2 2	2395845, 98	—	—	—
h153O	—	—	—	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

н150О	—	—	—	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

Обозна- чение 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 представленными 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
н142О	—	—	—	386866,2 6	2395835, 79	—	—	—
н143О	—	—	—	386866,2 6	2395846, 82	—	—	—
н144О	—	—	—	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

н145О	—	—	—	386862,7 4	2395848, 24	—	—	—
н146О	—	—	—	386858,6 1	2395848, 24	—	—	—
н147О	—	—	—	386858,6 1	2395846, 82	—	—	—
н148О	—	—	—	386851,7 0	2395846, 82	—	—	—
н149О	—	—	—	386851,7 0	2395835, 79	—	—	—
н142О	—	—	—	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

Обозна- чение 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 представленными 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
н120O	—	—	—	386779,8 0	2395918, 64	—	—	—
н121O	—	—	—	386779,1 6	2395928, 82	—	—	—
н122O	—	—	—	386772,8 8	2395928, 42	—	—	—
н123O	—	—	—	386772,6 9	2395931, 41	—	—	—
н124O	—	—	—	386768,1 0	2395931, 13	—	—	—
н125O	—	—	—	386768,9 3	2395917, 95	—	—	—
н120O	—	—	—	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, 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 56:06:0201030:175

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

Обозна- чение 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
h116O	—	—	—	386693,0 2	2395785, 77	—	—	—
h117O	—	—	—	386693,0 2	2395793, 77	—	—	—
h118O	—	—	—	386682,5 2	2395793, 77	—	—	—
h119O	—	—	—	386682,5 2	2395785, 77	—	—	—
h116O	—	—	—	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, 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.

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	
Обозна- чение 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
н164O	—	—	—	386923,7 5	2395783, 42	—	—	—
н165O	—	—	—	386923,5 4	2395796, 82	—	—	—
н166O	—	—	—	386912,5 5	2395796, 64	—	—	—
н167O	—	—	—	386912,7 2	2395785, 24	—	—	—
н168O	—	—	—	386920,7 2	2395785, 37	—	—	—
н169O	—	—	—	386920,7 5	2395783, 37	—	—	—
н164O	—	—	—	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, 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 56:06:0201030:208

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
Обозна- чение 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 представленными 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	
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, 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 56:06:0201030:215

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

Обозна- чение 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 представленными 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
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

н75О	—	—	—	386605,0 2	2395829, 34	—	—	—
н72О	—	—	—	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 "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 56:06:0201030:227

1.

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 56:06:0201030:238
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозна- чение 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 представленными 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
н37О	—	—	—	386549,5 8	2395735, 51	—	—	—
н38О	—	—	—	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

н39О	—	—	—	386544,8 9	2395745, 89	—	—	—
н40О	—	—	—	386544,7 5	2395747, 69	—	—	—
н41О	—	—	—	386540,6 7	2395747, 38	—	—	—
н42О	—	—	—	386540,8 1	2395745, 58	—	—	—
н43О	—	—	—	386539,0 1	2395745, 44	—	—	—
н44О	—	—	—	386538,2 5	2395744, 39	—	—	—
н45О	—	—	—	386538,4 0	2395742, 50	—	—	—
н46О	—	—	—	386539,3 0	2395741, 56	—	—	—
н47О	—	—	—	386539,8 1	2395734, 78	—	—	—
н37О	—	—	—	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, 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 56:06:0201030:238

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								
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
н1300	—	—	—	386783,6 2	2395865, 30	—	—	—
н1310	—	—	—	386782,7 9	2395877, 37	—	—	—
н1320	—	—	—	386770,6 2	2395876, 54	—	—	—
н1330	—	—	—	386771,4 4	2395864, 47	—	—	—
н1300	—	—	—	386783,6 2	2395865, 30	—	—	—

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 здание с кадастровым номером 56:06:0201030:241 контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56							Зона № 2
Обозна- чение 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
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, 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 56:06:0201030:241

1.

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 56:06:0201030:243
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозна- чение 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 представленными 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 здание с кадастровым номером 56:06:0201030:252

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозна- чение 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 представленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Rадиус, м	Координаты, 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 "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 56:06:0201030:252

1.

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 56:06:0201030:254
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозна- чение 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 представленными 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 "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 56:06:0201030:254

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, 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, 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 56:06:0201030:256

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
Обозна- чение 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 представленными 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

н56О	—	—	—	386650,7 4	2395568, 78	—	—	—
н57О	—	—	—	386650,2 1	2395580, 21	—	—	—
н58О	—	—	—	386639,2 4	2395579, 71	—	—	—
н59О	—	—	—	386639,7 7	2395568, 27	—	—	—
н56О	—	—	—	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, 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 56:06:0201030:257

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

Обозна- чение 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
н176О	—	—	—	386927,8 1	2395605, 79	—	—	—
н177О	—	—	—	386927,8 1	2395615, 99	—	—	—
н178О	—	—	—	386917,7 1	2395615, 99	—	—	—
н179О	—	—	—	386917,7 1	2395605, 79	—	—	—
н176О	—	—	—	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													
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						
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, 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 56:06:0201030:264

1.

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 56:06:0201030:269
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозна- чение 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 представленными 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
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 здание с кадастровым номером 56:06:0201030:270

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозна- чение 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 представленными 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
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

н173О	—	—	—	386923,1 0	2395668, 99	—	—	—
н174О	—	—	—	386917,5 0	2395668, 79	—	—	—
н175О	—	—	—	386917,8 8	2395657, 80	—	—	—
н170О	—	—	—	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, 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 56:06:0201030:270

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
Обозна- чение 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 представленными 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, 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 56:06:0201030:272

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

Обозна- чение 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 представленными 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
h134O	—	—	—	386782,9 7	2395834, 11	—	—	—
h135O	—	—	—	386782,6 4	2395843, 60	—	—	—
h136O	—	—	—	386770,5 5	2395843, 18	—	—	—
h137O	—	—	—	386770,4 6	2395845, 78	—	—	—
h138O	—	—	—	386765,6 6	2395845, 61	—	—	—
h139O	—	—	—	386765,9 7	2395836, 62	—	—	—
h140O	—	—	—	386770,4 7	2395836, 78	—	—	—
h141O	—	—	—	386770,5 8	2395833, 68	—	—	—
h134O	—	—	—	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, 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 56:06:0201030:277

1.

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 56:06:0201030:283
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозна- чение 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 представленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110O	—	—	—	386689,9 7	2395831, 32	—	—	—
н111O	—	—	—	386689,7 0	2395839, 18	—	—	—
н112O	—	—	—	386685,6 5	2395839, 03	—	—	—
н113O	—	—	—	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

н114О	—	—	—	386679,7 9	2395841, 84	—	—	—
н115О	—	—	—	386680,1 7	2395830, 98	—	—	—
н110О	—	—	—	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 "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 56:06:0201030:283

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание **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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	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, 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 56:06:0201030:300

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		
Обозна- чение 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 представленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y			
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, 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 56:06:0201030:301

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

Обозна- чение 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 представленными 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 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
н90O	—	—	—	386685,1 0	2395923, 52	—	—	—
н91O	—	—	—	386684,9 3	2395929, 38	—	—	—
н92O	—	—	—	386676,5 8	2395929, 10	—	—	—
н93O	—	—	—	386676,7 5	2395923, 27	—	—	—
н90O	—	—	—	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, 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.

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 здание с кадастровым номером 56:06:0201030:304

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56							Зона № 2	
Обозна- чение 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
н25О	—	—	—	386557,8 8	2395872, 75	—	—	—
н26О	—	—	—	386557,9 1	2395874, 54	—	—	—
н27О	—	—	—	386560,3 1	2395874, 50	—	—	—
н28О	—	—	—	386560,4 2	2395880, 60	—	—	—
н29О	—	—	—	386552,6 2	2395880, 74	—	—	—
н30О	—	—	—	386552,4 8	2395874, 64	—	—	—
н31О	—	—	—	386555,8 3	2395874, 58	—	—	—
н32О	—	—	—	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

н25О	—	—	—	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 здание с кадастровым номером 56:06:0201030:305

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозна- чение 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 представленными 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
н9О	—	—	—	386561,0 5	2395905, 73	—	—	—
н10О	—	—	—	386561,0 8	2395907, 52	—	—	—
н11О	—	—	—	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

н12О	—	—	—	386563,5 9	2395913, 58	—	—	—
н13О	—	—	—	386555,7 9	2395913, 72	—	—	—
н14О	—	—	—	386555,6 5	2395907, 62	—	—	—
н15О	—	—	—	386559,0 0	2395907, 56	—	—	—
н16О	—	—	—	386559,0 0	2395905, 77	—	—	—
н9О	—	—	—	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, 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 56:06:0201030:305

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

Обозна- чение 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 представленными 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
н1О	—	—	—	386563,5 9	2395913, 63	—	—	—
н2О	—	—	—	386563,7 0	2395919, 73	—	—	—
н3О	—	—	—	386561,3 0	2395919, 77	—	—	—
н4О	—	—	—	386561,3 3	2395921, 57	—	—	—
н5О	—	—	—	386559,2 8	2395921, 61	—	—	—
н6О	—	—	—	386559,2 5	2395919, 81	—	—	—
н7О	—	—	—	386555,9 0	2395919, 87	—	—	—
н8О	—	—	—	386555,7 9	2395913, 77	—	—	—
н1О	—	—	—	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, 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 56:06:0201030:306

1.

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 56:06:0201030:307
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		

Система координат МСК-56

Зона № 2

Обозна- чение 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 представленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	386560,4 2	2395880, 63	—	—	—
н18О	—	—	—	386560,5 3	2395886, 73	—	—	—
н19О	—	—	—	386558,1 3	2395886, 77	—	—	—
н20О	—	—	—	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

н21О	—	—	—	386556,1 1	2395888, 61	—	—	—
н22О	—	—	—	386556,0 8	2395886, 81	—	—	—
н23О	—	—	—	386552,7 3	2395886, 87	—	—	—
н24О	—	—	—	386552,6 2	2395880, 77	—	—	—
н17О	—	—	—	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, 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 56:06:0201030:307

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

Обозна- чение 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 представленными 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
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, 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 56:06:0201030:308

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3001

Условные обозначения:



— область выносного листа,



— 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



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



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



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



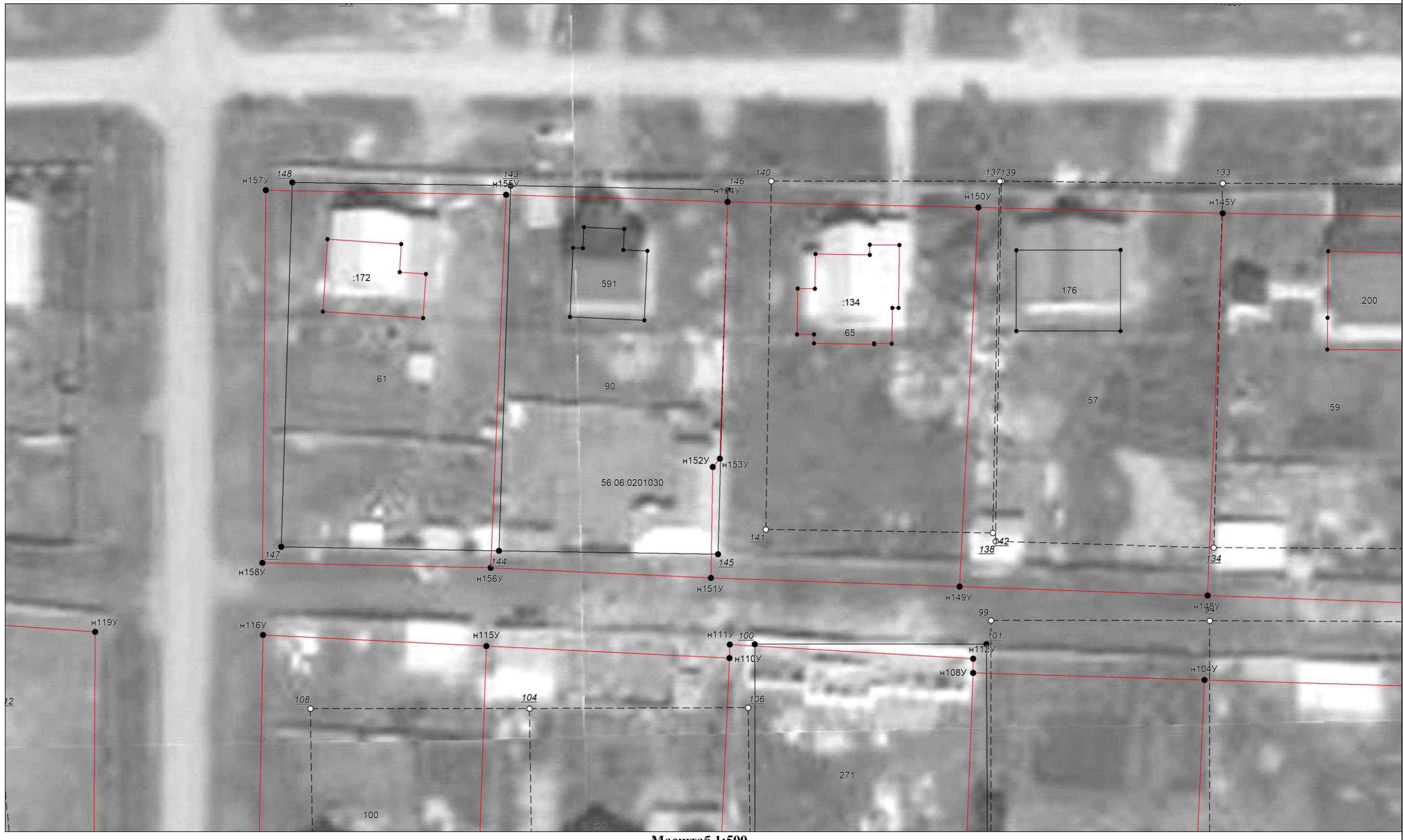
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

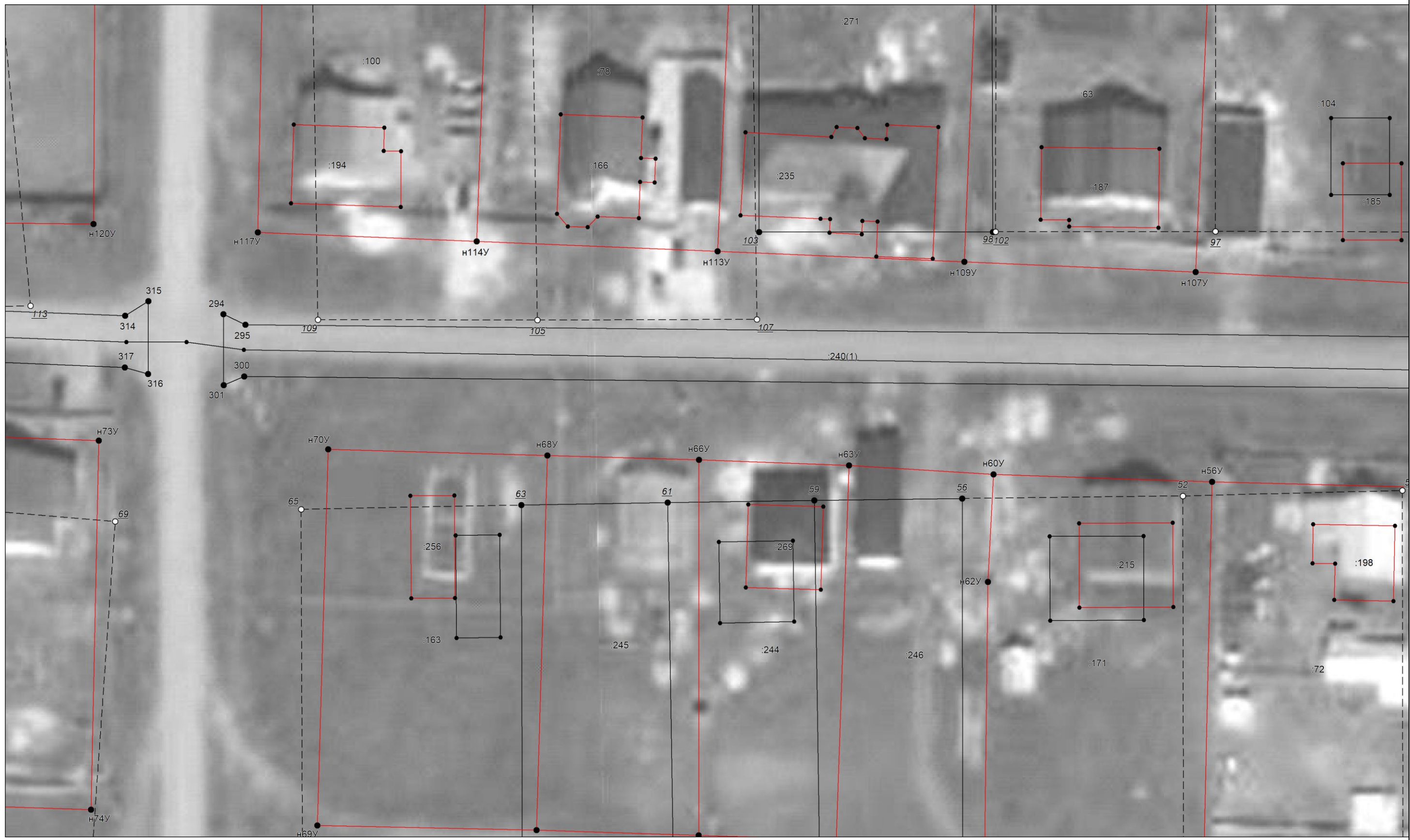
Выносной лист №8



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

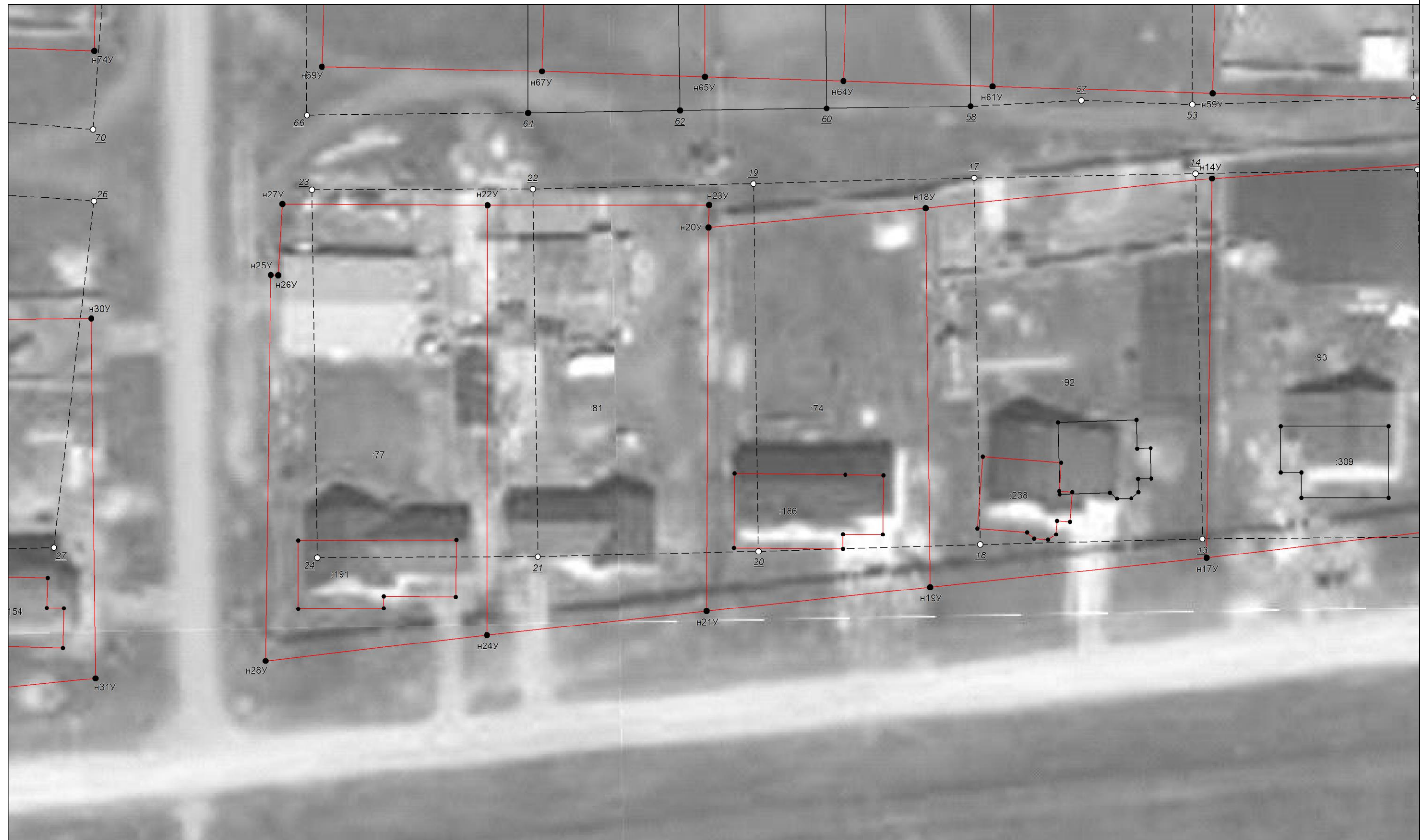


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

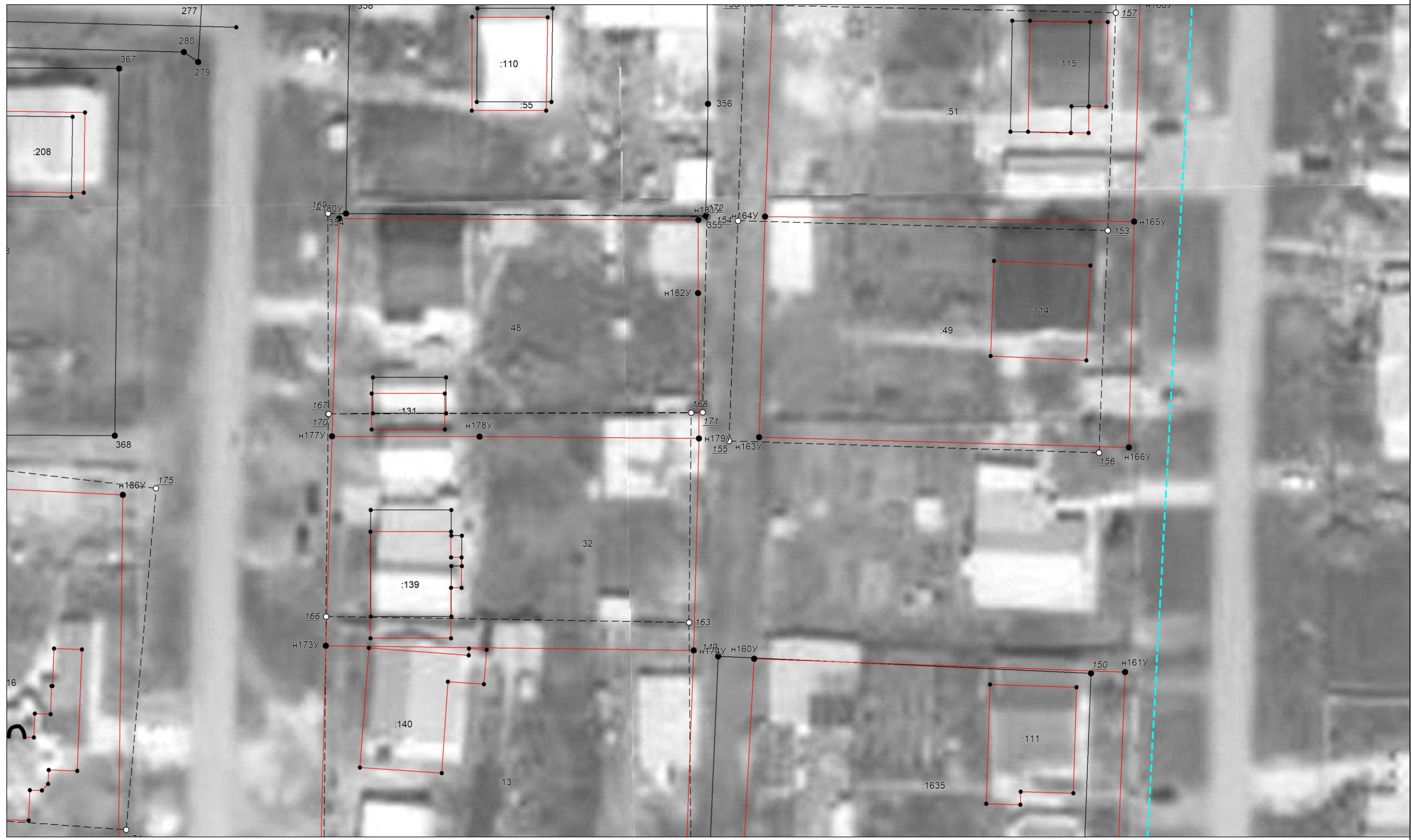


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

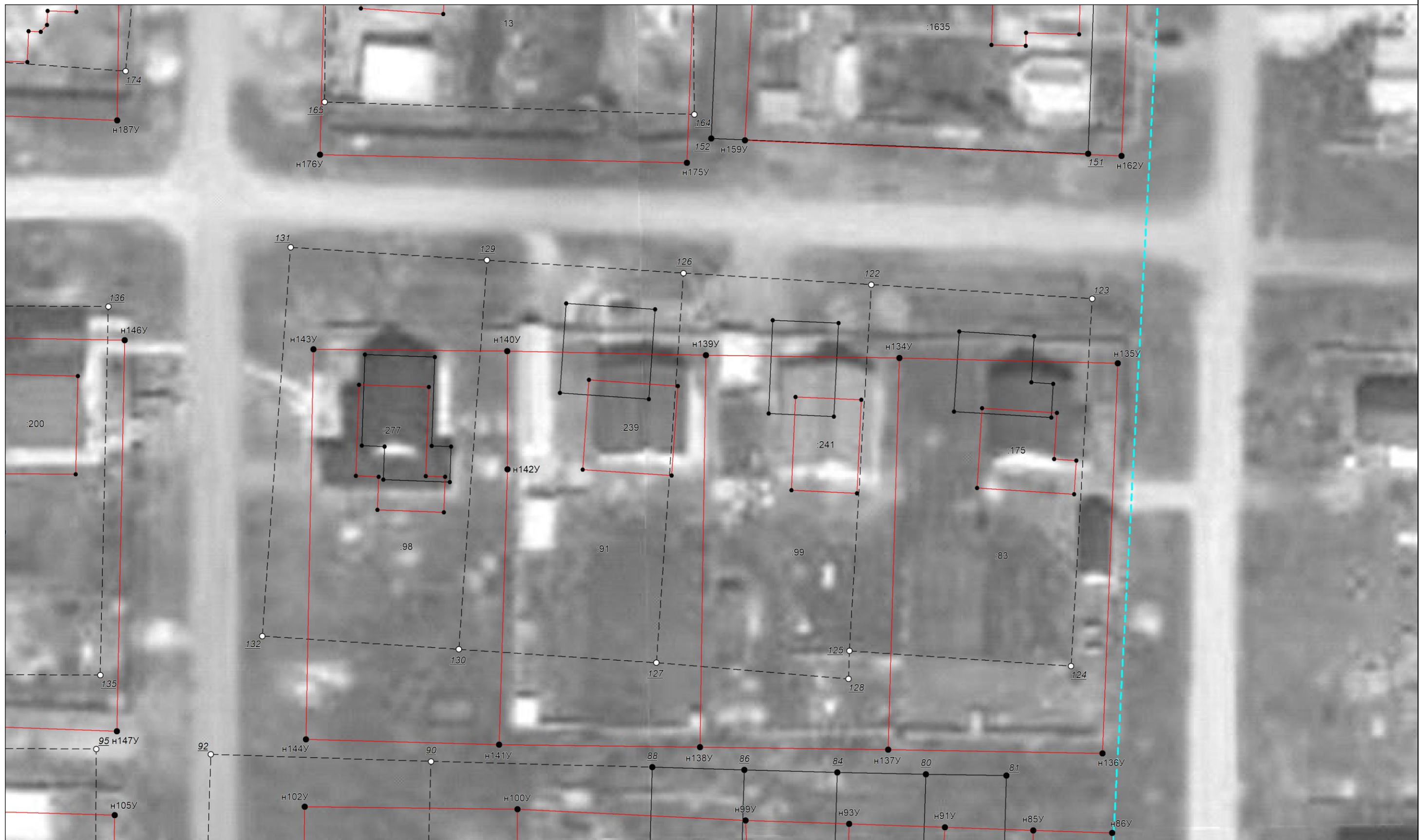


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

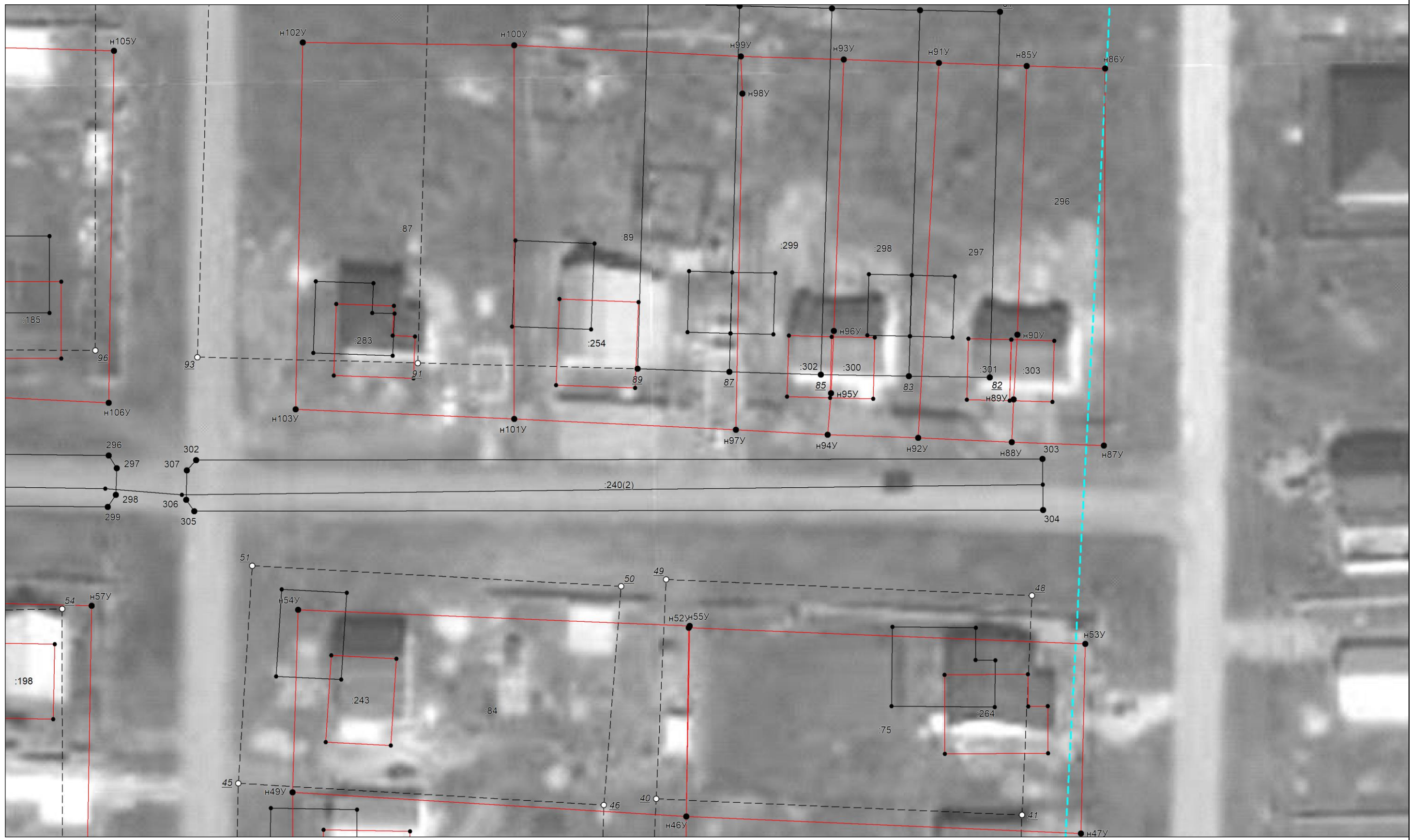
Выносной лист №13



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

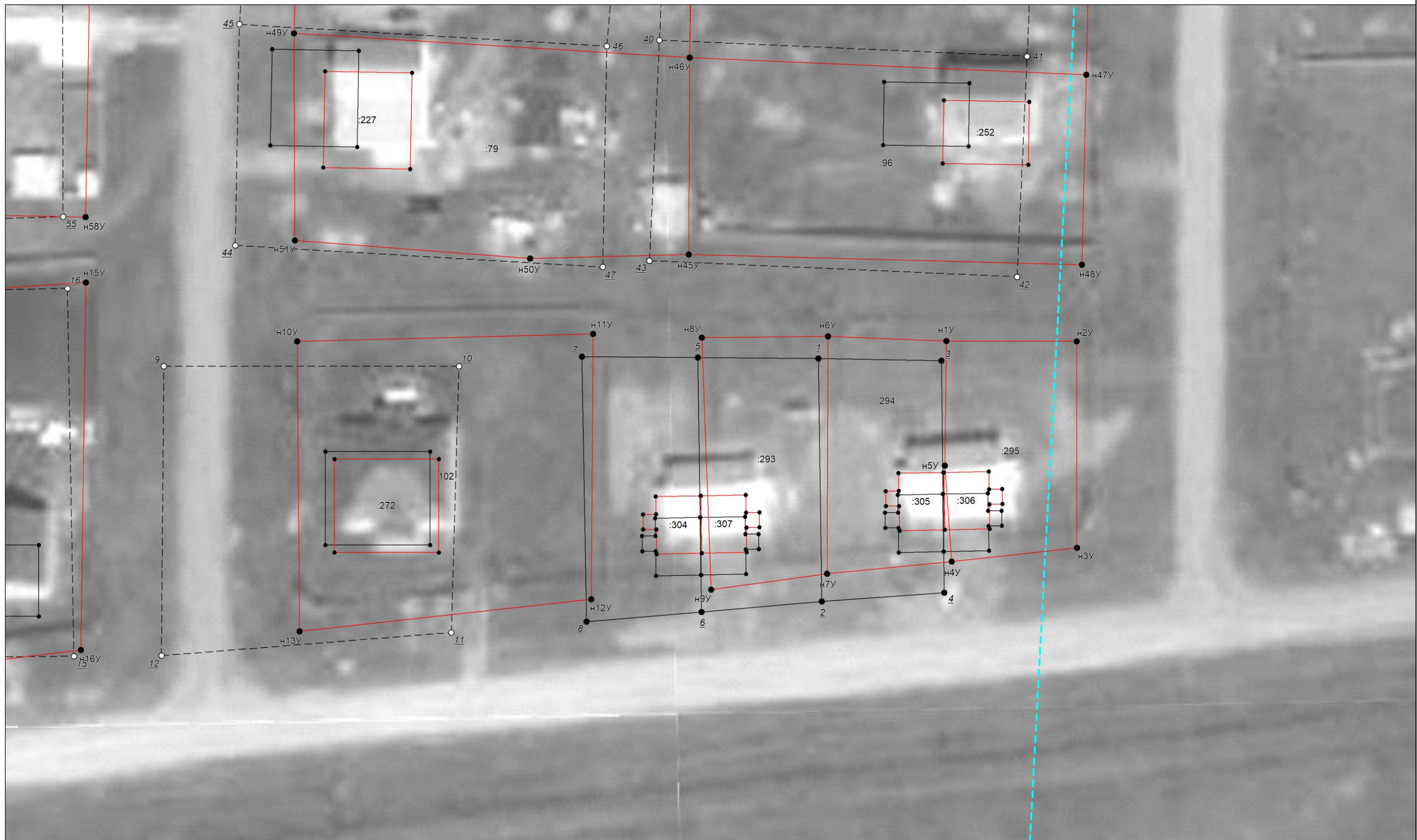
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



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:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> – существующая часть границы земельного участка, ● – характерная точка границы земельного участка, |  | <ul style="list-style-type: none"> ● – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | <ul style="list-style-type: none"> – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | <ul style="list-style-type: none"> – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | <ul style="list-style-type: none"> – точка съемочного обоснования |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |  | <ul style="list-style-type: none"> – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
|  | <ul style="list-style-type: none"> контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | <ul style="list-style-type: none"> контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |

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	2	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	2	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	2	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	2	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)