

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 56:06:0201022

(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: "22" марта 2022 г. , 08-2022, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "19" 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

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:

заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью "Региональный кадастровый центр", 460019, Оренбургская обл., Оренбург г., Шарлыкское шоссе, 1, Деловой центр "ARMADA", корпус А, офисы 309, 311,

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Емельянова Светлана Ивановна 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: 062-511-741-30

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1964, 2018-06-04

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

Контактный телефон: +73532443030

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 460048, Оренбургская обл, Оренбург г, Победы пр-кт, дом № 157/2, квартира 105 sic@rkc56.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	19.08.2022	КУВИ-001/2022-142914290	Кадастровый план территории кадастрового квартала 56:06:0201022	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 56:06:0201022. В соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ на территории с. Беляевка Беляевского района Оренбургской области. Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 56:06:0201022, 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». Границы уточняемых земельных участков установлены по их фактическому использованию, в соответствии с землеустроительной документацией, технической документацией (технические паспорта, содержащие информацию о местоположении зданий и земельных участков). 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, утвержденные решением СОВЕТА ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Беляевский сельсовет Беляевского района Оренбургской области от 30.03.2021 г. № 36 от от 30.03.2021г №36 установлены предельные минимальные размеры земельных участков: для индивидуального жилищного строительства - Минимальная площадь – 400 кв.м., Максимальная площадь – 1500 кв.м.; для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): Минимальная площадь – 600 кв.м., Максимальная площадь – 2500 кв.м. Соответственно при уточнении границ уточняемых земельных участков, кадастровый инженер руководствовался статьей 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. В результате чего: - В отношении следующих ЗУ уточнены границы: - 56:06:0201022:112 56:06:0201022:124 56:06:0201022:127 56:06:0201022:128 56:06:0201022:134 56:06:0201022:155 56:06:0201022:16 56:06:0201022:17 56:06:0201022:4 56:06:0201022:41 56:06:0201022:48 56:06:0201022:6 56:06:0201022:61 56:06:0201022:64 56:06:0201022:7 56:06:0201022:71 56:06:0201022:72 56:06:0201022:74 56:06:0201022:8 56:06:0201022:80 56:06:0201022:9 56:06:0201022:90 Определение границ земельных участков проводилось с учетом сведений, содержащихся в землеустроительной документации и в ситуационных планах технических паспортов В отношении следующих земельных участков исправлены реестровые ошибки: 56:06:0201022:1 56:06:0201022:1 56:06:0201022:10 56:06:0201022:101 56:06:0201022:106 56:06:0201022:108 56:06:0201022:111 56:06:0201022:115 56:06:0201022:118 56:06:0201022:119 56:06:0201022:123

7. Пояснения к карте-плану территории

56:06:0201022:14 56:06:0201022:146 56:06:0201022:147 56:06:0201022:148 56:06:0201022:150 56:06:0201022:154
56:06:0201022:156 56:06:0201022:157 56:06:0201022:158 56:06:0201022:159 56:06:0201022:161 56:06:0201022:1
63 56:06:0201022:164 56:06:0201022:165 56:06:0201022:166 56:06:0201022:20 56:06:0201022:21
56:06:0201022:23 56:06:0201022:28 56:06:0201022:3 56:06:0201022:33 56:06:0201022:38 56:06:0201022:412
56:06:0201022:419 56:06:0201022:46 1 56:06:0201022:47 56:06:0201022:5 56:06:0201022:51 56:06:0201022:54
56:06:0201022:58 56:06:0201022:62 56:06:0201022:63 56:06:0201022:70 56:06:0201022:73 56:06:0201022:77
56:06:0201022:79 56:06:0201022:81 56:06:0201022:84 56:06:0201022:85 56:06:0201022:86 56:06:0201022:92
56:06:0201022:95 56:06:0201022:98 В ходе данных работ местоположение ЗУ определено с необходимой
точностью с учетом искусственно созданных более 15 лет назад ориентиров. В отношении следующих зданий
границы определены в соответствии с их фактическим положением: 56:06:0201022:168 56:06:0201022:169
56:06:0201022:170 56:06:0201022:171 56:06:0201022:174 56:06:0201022:175 56:06:0201022:176
56:06:0201022:178 56:06:0201022:179 56:06:0201022:180 56:06:0201022:181 56:06:0201022:182
56:06:0201022:183 56:06:0201022:185 56:06:0201022:187 56:06:0201022:189 56:06:0201022:191
56:06:0201022:192 56:06:0201022:193 56:06:0201022:194 56:06:0201022:198 56:06:0201022:199
56:06:0201022:200 56:06:0201022:201 56:06:0201022:202 56:06:0201022:203 56:06:0201022:204
56:06:0201022:206 56:06:0201022:207 56:06:0201022:208 56:06:0201022:211 56:06:0201022:213
56:06:0201022:216 56:06:0201022:219 56:06:0201022:221 56:06:0201022:223 56:06:0201022:335
56:06:0201022:346 56:06:0201022:347 56:06:0201022:348 56:06:0201022:349 56:06:0201022:354
56:06:0201022:355 56:06:0201022:356 56:06:0201022:357 56:06:0201022:387 56:06:0201022:388
56:06:0201022:391 56:06:0201022:418 56:06:0201022:423 В отношении следующих зданий исправлены ошибки
в положении границ в соответствии с их фактическим положением: 56:06:0201022:197 56:06:0201022:205
56:06:0201022:214 56:06:0201022:351 56:06:0201022:352 56:06:0201022:404 56:06:0201022:405
56:06:0201022:406 56:06:0201022:408 56:06:0201022:420 56:06:0201022:421

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "22" марта 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть	Придорожный, пир пир. 3	МСК-56, зона 2	373445.70	3334908.61	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть	Беляевка, пир пир. 3	МСК-56, зона 2	387570.79	2398825.11	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть	Ключевка, пир пир. 2	МСК-56, зона 2	3857748.89	2351765.57	Отсутствует	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS Приемники спутниковые геодезические многочастотные	SG118B133273935QDS	свидетельство о поверке № С-ГСХ/16-07-2021/79707773 15.07.2022
2	GNSS Приемники спутниковые геодезические многочастотные	SG118B133273935QDS	свидетельство о поверке № С-ГСХ/16-07-2021/79707772 15.07.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:90 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	-	-	387508.78	2396156.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113У	-	-	387508.37	2396154.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114У	-	-	387506.58	2396154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115У	-	-	387507.04	2396149.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116У	-	-	387506.03	2396148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117У	-	-	387506.08	2396147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:90 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118У	-	-	387505.21	2396147.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119У	-	-	387504.15	2396144.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120У	-	-	387504.29	2396143.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121У	-	-	387502.64	2396143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122У	-	-	387504.15	2396133.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123У	-	-	387515.90	2396135.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:90 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124У	-	-	387516.68	2396134.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125У	-	-	387524.48	2396135.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126У	-	-	387524.34	2396137.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127У	-	-	387551.87	2396139.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-	-	387550.81	2396162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15У	-	-	387542.28	2396161.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:90 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14У	-	-	387526.01	2396159.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	-	-	387514.84	2396158.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	-	-	387513.60	2396158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	-	-	387511.58	2396155.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	-	-	387508.78	2396156.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:90 :							
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			
13	113У	1.79	-	-			
113У	114У	1.80	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:90 :

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
114У	115У	4.97	-	-
115У	116У	1.08	-	-
116У	117У	1.51	-	-
117У	118У	0.88	-	-
118У	119У	3.03	-	-
119У	120У	0.98	-	-
120У	121У	1.68	-	-
121У	122У	9.68	-	-
122У	123У	11.87	-	-
123У	124У	1.21	-	-
124У	125У	7.84	-	-
125У	126У	2.04	-	-
126У	127У	27.65	-	-
127У	18	23.15	-	-
18	15У	8.57	-	-
15У	14У	16.44	-	-
14У	17	11.21	-	-
17	16	1.25	-	-
16	15	3.25	-	-
15	13	2.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1067} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	467
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:90 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:74 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	-	-	387451.94	2396298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	-	-	387476.94	2396298.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252У	-	-	387474.04	2396348.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253У	-	-	387467.46	2396348.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254У	-	-	387467.02	2396359.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	-	-	387448.67	2396359.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:74 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242У	-	-	387450.91	2396321.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241У	-	-	387451.32	2396306.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	-	-	387451.94	2396298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:74 :							
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			
135	147	25.01	-	-			
147	252У	49.95	-	-			
252У	253У	6.59	-	-			
253У	254У	11.54	-	-			
254У	136	18.36	-	-			
136	242У	37.36	-	-			
242У	241У	15.35	-	-			
241У	135	8.62	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Кузнечная, дом 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1445 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1445} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	445
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	600 2500
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	56:06:0201022:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:124 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275У	-	-	387538.72	2396388.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
276У	-	-	387537.60	2396418.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
277У	-	-	387537.09	2396430.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
164	-	-	387535.91	2396430.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
278У	-	-	387524.06	2396429.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
279У	-	-	387523.47	2396429.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:124 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280У	-	-	387515.90	2396428.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	-	-	387503.75	2396429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	-	-	387503.51	2396413.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281У	-	-	387503.45	2396409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282У	-	-	387504.88	2396388.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275У	-	-	387538.72	2396388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:124 :				
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
275У	276У	29.47	-	-
276У	277У	12.54	-	-
277У	164	1.18	-	-
164	278У	11.88	-	-
278У	279У	0.86	-	-
279У	280У	7.57	-	-
280У	176	12.20	-	-
176	184	16.00	-	-
184	281У	4.16	-	-
281У	282У	21.50	-	-
282У	275У	33.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:124 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 62		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	200		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2500		
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 (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:124 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:7 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286У	-	-	387532.45	2396478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287У	-	-	387502.66	2396477.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288У	-	-	387502.58	2396476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289У	-	-	387495.87	2396476.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	-	-	387495.76	2396474.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	-	-	387495.56	2396444.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:7 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283У	-	-	387507.27	2396445.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	-	-	387507.16	2396456.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	-	-	387532.13	2396458.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290У	-	-	387533.52	2396458.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291У	-	-	387533.18	2396469.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286У	-	-	387532.45	2396478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:7 :				
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
286У	287У	29.81	-	-
287У	288У	0.64	-	-
288У	289У	6.72	-	-
289У	178	1.57	-	-
178	177	30.03	-	-
177	283У	11.71	-	-
283У	162	11.99	-	-
162	167	24.99	-	-
167	290У	1.39	-	-
290У	291У	10.91	-	-
291У	286У	9.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Лесная, дом 56	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		898 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{898} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		853	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2500	
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		56:06:0201022:406	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:7 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:72 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	-	-	387430.88	2396472.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324У	-	-	387424.84	2396472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325У	-	-	387424.76	2396472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	-	-	387409.46	2396472.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27У	-	-	387410.56	2396440.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26У	-	-	387411.52	2396424.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:72 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	387412.10	2396414.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326У	-	-	387421.85	2396414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327У	-	-	387428.80	2396414.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328У	-	-	387430.48	2396414.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	-	-	387430.60	2396420.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	-	-	387430.88	2396472.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:72 :				
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
196	324У	6.04	-	-
324У	325У	0.79	-	-
325У	31	15.32	-	-
31	27У	31.36	-	-
27У	26У	16.88	-	-
26У	30	9.57	-	-
30	326У	9.75	-	-
326У	327У	6.95	-	-
327У	328У	1.68	-	-
328У	195	5.85	-	-
195	196	51.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Лесная, дом 64	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1166 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1166} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		900	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		266	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2500	
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		56:06:0201022:408	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:72 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:71 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	-	-	387331.82	2396468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348У	-	-	387331.94	2396464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	-	-	387332.32	2396454.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	-	-	387337.66	2396455.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	-	-	387341.48	2396426.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	-	-	387342.15	2396426.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:71 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	-	-	387342.26	2396415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-	-	387350.87	2396414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	-	-	387357.80	2396415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347У	-	-	387358.14	2396421.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346У	-	-	387356.67	2396441.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345У	-	-	387356.08	2396442.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:71 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	-	-	387354.28	2396469.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	-	-	387331.82	2396468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:71 :							
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			
227	348У	3.19	-	-			
348У	226	10.05	-	-			
226	225	5.34	-	-			
225	224	29.25	-	-			
224	223	0.67	-	-			
223	222	10.64	-	-			
222	26	8.64	-	-			
26	25	6.94	-	-			
25	347У	6.30	-	-			
347У	346У	20.66	-	-			
346У	345У	0.70	-	-			
345У	210	27.51	-	-			
210	227	22.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:71 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Лесная, дом 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{983} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	56:06:0201022:405
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:8 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367У	-	-	387407.87	2396384.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
368У	-	-	387429.22	2396383.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
369У	-	-	387429.28	2396384.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
354У	-	-	387428.76	2396392.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
357У	-	-	387429.03	2396402.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
327У	-	-	387428.80	2396414.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:8 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326У	-	-	387421.85	2396414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	-	-	387412.10	2396414.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	-	-	387409.30	2396414.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367У	-	-	387407.87	2396384.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367У	368У	21.36	-	-
368У	369У	1.14	-	-
369У	354У	7.51	-	-
354У	357У	9.79	-	-
357У	327У	12.38	-	-
327У	326У	6.95	-	-
326У	30	9.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	34	2.80	-	-
34	367У	30.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 60б, квартира 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		619 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{619} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		733	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		114	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 2500	
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		56:06:0201022:189 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Площадь уменьшилась на 114 кв.м.. Что составляет более 10% от величины . Содержащейся в ЕГРН	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:9 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	387409.30	2396414.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35У	-	-	387400.84	2396414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	-	-	387400.58	2396415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34У	-	-	387391.23	2396415.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33У	-	-	387391.02	2396422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	-	-	387388.81	2396422.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:9 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	-	-	387388.72	2396415.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24У	-	-	387388.54	2396400.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23У	-	-	387388.45	2396393.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	-	-	387388.39	2396388.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22У	-	-	387388.41	2396384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367У	-	-	387407.87	2396384.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:9 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	387409.30	2396414.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:9 :							
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			
34	35У	8.46	-	-			
35У	33	0.98	-	-			
33	34У	9.36	-	-			
34У	33У	7.73	-	-			
33У	22	2.21	-	-			
22	21	7.41	-	-			
21	24У	14.81	-	-			
24У	23У	7.00	-	-			
23У	20	5.07	-	-			
20	22У	3.78	-	-			
22У	367У	19.47	-	-			
367У	34	30.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 60в, квартира 1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			629 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	713
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
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	56:06:0201022:192 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь уменьшилась на 84 кв. м. Что составляет более 10% от величины. Содержащейся в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:127 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382У	-	-	387508.80	2396648.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11У	-	-	387508.52	2396642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-	-	387508.66	2396641.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10У	-	-	387526.93	2396641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	387532.23	2396642.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383У	-	-	387531.25	2396665.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:127 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384У	-	-	387533.47	2396666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385У	-	-	387532.00	2396687.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386У	-	-	387508.08	2396687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387У	-	-	387508.16	2396680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388У	-	-	387508.46	2396660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382У	-	-	387508.80	2396648.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:127 :				
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
382У	11У	6.00	-	-
11У	6	0.62	-	-
6	10У	18.27	-	-
10У	5	5.31	-	-
5	383У	23.94	-	-
383У	384У	2.22	-	-
384У	385У	21.72	-	-
385У	386У	23.92	-	-
386У	387У	6.79	-	-
387У	388У	20.15	-	-
388У	382У	12.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:127 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Краснознаменная, дом 62	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1092 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1092} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		308	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2500	
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 (1) Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Площадь ЗУ уменьшилась на 308 кв.м.. Что составляет более 10% от величины. Содержащейся в сведениях ЕГРН

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:127 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:6 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395У	-	-	387471.90	2396678.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
255	-	-	387471.64	2396678.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
396У	-	-	387471.93	2396666.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
397У	-	-	387472.14	2396651.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
398У	-	-	387471.55	2396644.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
269	-	-	387472.60	2396633.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:6 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	-	-	387479.30	2396633.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	-	-	387478.97	2396629.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399У	-	-	387481.40	2396629.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400У	-	-	387480.85	2396626.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	387483.87	2396626.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	387485.30	2396632.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:6 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	-	-	387492.51	2396641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12У	-	-	387502.74	2396642.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11У	-	-	387508.52	2396642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382У	-	-	387508.80	2396648.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388У	-	-	387508.46	2396660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387У	-	-	387508.16	2396680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:6 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395У	-	-	387471.90	2396678.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
395У	255	0.53	-	-			
255	396У	12.03	-	-			
396У	397У	15.13	-	-			
397У	398У	6.27	-	-			
398У	269	11.46	-	-			
269	267	6.71	-	-			
267	266	3.91	-	-			
266	399У	2.44	-	-			
399У	400У	2.36	-	-			
400У	2	3.09	-	-			
2	1	6.48	-	-			
1	7	11.55	-	-			
7	12У	10.28	-	-			
12У	11У	5.78	-	-			
11У	382У	6.00	-	-			
382У	388У	12.31	-	-			
388У	387У	20.15	-	-			
387У	395У	36.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:6 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Краснознаменная, дом 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1563 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1563} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1465
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	56:06:0201022:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:61 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414У	-	-	387423.22	2396657.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415У	-	-	387425.50	2396630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	-	-	387450.10	2396631.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412У	-	-	387449.26	2396647.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411У	-	-	387449.12	2396658.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	-	-	387449.01	2396677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:61 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416У	-	-	387422.12	2396675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414У	-	-	387423.22	2396657.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:61 :							
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		
414У	415У	27.05		-	-		
415У	251	24.62		-	-		
251	412У	16.27		-	-		
412У	411У	10.56		-	-		
411У	250	19.11		-	-		
250	416У	26.95		-	-		
416У	414У	18.08		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:61 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Краснознаменная, дом 68		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1168 ± 12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1168}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	432
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
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	56:06:0201022:404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь уменьшилась на 432 кв.м.. Что составляет более 10 % от величины. Содержащейся в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:134 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433У	-	-	387430.14	2396590.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
434У	-	-	387462.08	2396592.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
435У	-	-	387471.36	2396593.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
436У	-	-	387473.64	2396598.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
265	-	-	387473.24	2396613.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
432У	-	-	387468.17	2396612.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:134 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431У	-	-	387458.37	2396612.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430У	-	-	387446.82	2396611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418У	-	-	387445.53	2396611.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424У	-	-	387432.97	2396610.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	-	-	387427.36	2396610.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437У	-	-	387429.39	2396590.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:134 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433У	-	-	387430.14	2396590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:134 :							
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			
433У	434У	32.01	-	-			
434У	435У	9.31	-	-			
435У	436У	5.60	-	-			
436У	265	14.91	-	-			
265	432У	5.07	-	-			
432У	431У	9.84	-	-			
431У	430У	11.57	-	-			
430У	418У	1.29	-	-			
418У	424У	12.58	-	-			
424У	264	5.62	-	-			
264	437У	20.13	-	-			
437У	433У	0.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:134 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Краснознаменная, дом 70а, квартира 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			898 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:134 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	298
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
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	56:06:0201022:200 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:134 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:128 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466У	-	-	387411.46	2396593.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
467У	-	-	387410.96	2396598.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
468У	-	-	387410.18	2396614.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
298	-	-	387409.91	2396614.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
458У	-	-	387396.58	2396614.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
457У	-	-	387372.14	2396614.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:128 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	-	-	387359.57	2396613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	-	-	387360.05	2396586.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469У	-	-	387372.10	2396587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470У	-	-	387380.68	2396587.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471У	-	-	387389.04	2396588.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472У	-	-	387395.26	2396587.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:128 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473У	-	-	387405.54	2396587.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474У	-	-	387405.52	2396588.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475У	-	-	387411.44	2396588.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476У	-	-	387411.61	2396588.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466У	-	-	387411.46	2396593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:128 :							
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			
466У	467У	4.89	-	-			
467У	468У	16.15	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:128 :

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
468У	298	0.27	-	-
298	458У	13.33	-	-
458У	457У	24.45	-	-
457У	297	12.58	-	-
297	304	26.84	-	-
304	469У	12.10	-	-
469У	470У	8.58	-	-
470У	471У	8.36	-	-
471У	472У	6.23	-	-
472У	473У	10.28	-	-
473У	474У	0.63	-	-
474У	475У	5.92	-	-
475У	476У	0.17	-	-
476У	466У	5.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Южная, дом 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1353 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1353} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	147
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2500
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	56:06:0201022:356

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:128 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:155 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507У	-	-	387395.78	2396497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508У	-	-	387403.02	2396496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	-	-	387406.67	2396496.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	-	-	387406.88	2396498.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	-	-	387408.34	2396517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	-	-	387363.51	2396516.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:155 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509У	-	-	387364.26	2396495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507У	-	-	387395.78	2396497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:155 :							
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		
507У	508У	7.24		-	-		
508У	322	3.65		-	-		
322	322	1.90		-	-		
322	307	18.75		-	-		
307	313	44.85		-	-		
313	509У	20.37		-	-		
509У	507У	31.54		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:155 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Лесная, дом 59			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			884 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{884} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
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	56:06:0201022:335
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:155 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:16 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	-	-	387488.02	2396500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	-	-	387507.88	2396502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	-	-	387507.46	2396503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	-	-	387506.90	2396507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	-	-	387506.49	2396516.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	-	-	387503.14	2396555.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:16 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	-	-	387484.30	2396554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539У	-	-	387485.16	2396529.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538У	-	-	387486.37	2396515.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	-	-	387488.02	2396500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:16 :

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
333	353	19.90	-	-
353	353	1.32	-	-
353	352	4.26	-	-
352	349	8.74	-	-
349	348	39.62	-	-
348	334	18.88	-	-
334	539У	25.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:16 :				
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
539У	538У	13.63	-	-
538У	333	15.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Лесная, дом 53а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1063 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1063} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2500	
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 (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:4 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	-	-	387477.89	2396577.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
365	-	-	387478.54	2396571.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
563У	-	-	387488.95	2396572.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
562У	-	-	387503.04	2396573.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
561У	-	-	387519.69	2396575.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
364	-	-	387526.32	2396576.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:4 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	-	-	387526.32	2396577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	-	-	387534.05	2396577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569У	-	-	387534.19	2396577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	387532.38	2396605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6У	-	-	387526.25	2396605.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5У	-	-	387519.97	2396605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:4 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4У	-	-	387512.67	2396603.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3У	-	-	387501.85	2396602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2У	-	-	387492.07	2396600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	387477.57	2396599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570У	-	-	387477.71	2396583.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	-	-	387477.89	2396577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	365	5.78	-	-
365	563У	10.42	-	-
563У	562У	14.12	-	-
562У	561У	16.82	-	-
561У	364	6.69	-	-
364	363	0.43	-	-
363	362	7.75	-	-
362	569У	0.14	-	-
569У	4	27.97	-	-
4	6У	6.14	-	-
6У	5У	6.28	-	-
5У	4У	7.48	-	-
4У	3У	10.90	-	-
3У	2У	9.86	-	-
2У	3	14.60	-	-
3	570У	15.39	-	-
570У	366	6.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 72		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1580 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1580} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1380		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	200		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:387
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:4 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:64 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	387502.79	2396253.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	-	-	387544.38	2396255.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577У	-	-	387543.20	2396275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578У	-	-	387503.10	2396272.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	-	-	387502.36	2396270.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	-	-	387502.79	2396253.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:64 :				
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
57	60	41.65	-	-
60	577У	19.31	-	-
577У	578У	40.17	-	-
578У	58	2.45	-	-
58	57	16.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Кузнечная, дом 42		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{789} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	89		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500		
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	56:06:0201022:418		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:64 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:80 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85У	-	-	387531.96	2396206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	-	-	387515.46	2396204.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	-	-	387515.74	2396200.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84У	-	-	387510.62	2396199.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	-	-	387512.23	2396182.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13У	-	-	387534.48	2396183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:80 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	387549.34	2396183.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	-	-	387548.11	2396208.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85У	-	-	387531.96	2396206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:80 :

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
85У	73	16.61	-	-
73	72	4.32	-	-
72	84У	5.15	-	-
84У	9	17.38	-	-
9	13У	22.26	-	-
13У	8	14.86	-	-
8	74	24.89	-	-
74	85У	16.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{855} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	155
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
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	56:06:0201022:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:17 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613У	-	-	387470.74	2396386.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
604У	-	-	387471.02	2396390.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
371	-	-	387471.57	2396399.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
608У	-	-	387468.18	2396400.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
370	-	-	387452.25	2396400.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
369	-	-	387450.78	2396389.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:17 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	-	-	387453.20	2396389.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	-	-	387453.20	2396386.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613У	-	-	387470.74	2396386.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
613У	604У	3.98	-	-			
604У	371	9.10	-	-			
371	608У	3.39	-	-			
608У	370	15.95	-	-			
370	369	11.86	-	-			
369	368	2.42	-	-			
368	375	2.23	-	-			
375	613У	17.54	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом № 60 "а", квартира 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	262 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{262} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	56:06:0201022:180 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь ЗУ уменьшилась на 38 кв.м., что составляет более 10% от величины, содержащейся в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:112 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613У	-	-	387470.74	2396386.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
614У	-	-	387501.28	2396388.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
615У	-	-	387501.07	2396396.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
616У	-	-	387498.32	2396399.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
600У	-	-	387474.75	2396399.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
371	-	-	387471.57	2396399.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:112 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604У	-	-	387471.02	2396390.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613У	-	-	387470.74	2396386.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:112 :							
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		
613У	614У	30.57		-	-		
614У	615У	8.26		-	-		
615У	616У	4.30		-	-		
616У	600У	23.57		-	-		
600У	371	3.18		-	-		
371	604У	9.10		-	-		
604У	613У	3.98		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:112 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 60 "а", квартира 1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				362 ± 7		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{362} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	138
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
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	56:06:0201022:180 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	площадь уменьшилась на 138 кв.м.. Что составляет менее 10% от величины. Содержащейся в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:112 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:41 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282У	-	-	387504.88	2396388.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281У	-	-	387503.45	2396409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	-	-	387503.51	2396413.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307У	-	-	387498.65	2396413.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306У	-	-	387495.17	2396414.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	-	-	387481.03	2396414.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:41 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308У	-	-	387472.12	2396413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612У	-	-	387471.92	2396408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	-	-	387471.57	2396399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600У	-	-	387474.75	2396399.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616У	-	-	387498.32	2396399.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615У	-	-	387501.07	2396396.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:41 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614У	-	-	387501.28	2396388.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282У	-	-	387504.88	2396388.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:41 :							
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			
282У	281У	21.50	-	-			
281У	184	4.16	-	-			
184	307У	4.86	-	-			
307У	306У	3.49	-	-			
306У	181	14.14	-	-			
181	308У	8.91	-	-			
308У	612У	4.94	-	-			
612У	371	8.96	-	-			
371	600У	3.18	-	-			
600У	616У	23.57	-	-			
616У	615У	4.30	-	-			
615У	614У	8.26	-	-			
614У	282У	3.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:41 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 60а, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	56:06:0201022:180 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:48 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626У	-	-	387426.64	2396166.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627У	-	-	387424.16	2396202.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628У	-	-	387402.01	2396203.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629У	-	-	387401.84	2396205.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630У	-	-	387397.84	2396205.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631У	-	-	387394.06	2396205.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:48 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632У	-	-	387392.56	2396201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633У	-	-	387384.76	2396201.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634У	-	-	387384.64	2396203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635У	-	-	387378.02	2396203.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636У	-	-	387381.22	2396180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637У	-	-	387381.30	2396172.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:48 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638У	-	-	387387.57	2396173.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639У	-	-	387387.64	2396165.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640У	-	-	387397.97	2396166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641У	-	-	387404.51	2396166.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642У	-	-	387404.67	2396166.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643У	-	-	387407.83	2396166.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:48 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644У	-	-	387410.91	2396164.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645У	-	-	387416.51	2396165.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646У	-	-	387419.47	2396165.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626У	-	-	387426.64	2396166.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626У	627У	36.26	-	-
627У	628У	22.17	-	-
628У	629У	1.55	-	-
629У	630У	4.01	-	-
630У	631У	3.78	-	-
631У	632У	3.62	-	-
632У	633У	7.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:48 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
633У	634У	1.87	-	-
634У	635У	6.62	-	-
635У	636У	23.22	-	-
636У	637У	7.18	-	-
637У	638У	6.28	-	-
638У	639У	7.74	-	-
639У	640У	10.35	-	-
640У	641У	6.56	-	-
641У	642У	0.64	-	-
642У	643У	3.16	-	-
643У	644У	3.28	-	-
644У	645У	5.66	-	-
645У	646У	2.97	-	-
646У	626У	7.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Банковская
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	1647 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1647} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	447
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	56:06:0201022:213

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:48 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:87 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647У	-	-	387319.07	2396350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648У	-	-	387329.52	2396403.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649У	-	-	387340.22	2396401.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	-	-	387347.01	2396401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	-	-	387348.64	2396410.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-	-	387350.87	2396414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:87 :							
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	-	-	387342.26	2396415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	-	-	387330.46	2396415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	-	-	387298.97	2396415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650У	-	-	387284.88	2396357.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651У	-	-	387286.03	2396352.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647У	-	-	387319.07	2396350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:87 :				
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
647У	648У	54.36	-	-
648У	649У	10.87	-	-
649У	28	6.79	-	-
28	27	9.20	-	-
27	26	4.44	-	-
26	222	8.64	-	-
222	221	11.80	-	-
221	231	31.50	-	-
231	650У	60.34	-	-
650У	651У	4.84	-	-
651У	647У	33.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Южная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2426 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2426} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1826		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2500		
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	(1) Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	площадь земельного участка увеличилась больше, чем установленный ПЗЗ минимальный размер земельного участка Границы земельного участка установлены по искусственно созданным ориентирам

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:87 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:1 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	387487.98	2396633.12	387485.30	2396632.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	387486.71	2396626.72	387483.87	2396626.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1У	-	-	387482.13	2396613.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	387477.99	2396598.86	387477.57	2396599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2У	-	-	387492.07	2396600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:1 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3У	-	-	387501.85	2396602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4У	-	-	387512.67	2396603.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5У	-	-	387519.97	2396605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6У	-	-	387526.25	2396605.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	387528.94	2396604.77	387532.38	2396605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:1 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7У	-	-	387533.84	2396605.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8У	-	-	387533.74	2396611.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9У	-	-	387533.58	2396616.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	387527.23	2396642.49	387532.23	2396642.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10У	-	-	387526.93	2396641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:1 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	387509.29	2396641.35	387508.66	2396641.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11У	-	-	387508.52	2396642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12У	-	-	387502.74	2396642.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	387492.09	2396640.19	387492.51	2396641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	387487.98	2396633.12	387485.30	2396632.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.48	-	-
11У	12У	5.78	-	-
6	11У	0.62	-	-
10У	6	18.27	-	-
5	10У	5.31	-	-
9У	5	25.22	-	-
8У	9У	4.96	-	-
7У	8У	6.35	-	-
12У	7	10.28	-	-
4	7У	1.46	-	-
5У	6У	6.28	-	-
4У	5У	7.48	-	-
3У	4У	10.90	-	-
2У	3У	9.86	-	-
3	2У	14.60	-	-
1У	3	14.82	-	-
2	1У	12.95	-	-
6У	4	6.14	-	-
7	1	11.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1928 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1928} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1701	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		227	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:205	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:1 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:10 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	387549.99	2396184.13	387549.34	2396183.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13У	-	-	387534.48	2396183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	387512.76	2396183.19	387512.23	2396182.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	387513.79	2396164.35	387514.06	2396163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	387506.01	2396164.12	387505.34	2396162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:10 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	387506.16	2396158.01	387506.12	2396156.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	387508.42	2396157.78	387508.78	2396156.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	387508.29	2396155.95	-	-	-	0.30	-
15	387511.17	2396158.03	387511.58	2396155.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	387513.33	2396158.43	387513.60	2396158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	387514.27	2396159.59	387514.84	2396158.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:10 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14У	-	-	387526.01	2396159.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15У	-	-	387542.28	2396161.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	387550.81	2396162.69	387550.81	2396162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	387549.99	2396184.13	387549.34	2396183.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	13У	14.86	-	-
13У	9	22.26	-	-
9	10	19.49	-	-
10	11	8.79	-	-
11	12	5.83	-	-
12	13	2.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	15	2.80	-	-
15	16	3.25	-	-
16	17	1.25	-	-
17	14У	11.21	-	-
14У	15У	16.44	-	-
15У	18	8.57	-	-
18	8	20.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		880 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{880} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		887	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:204	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:10 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:101 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	387350.49	2396388.96	387349.57	2396387.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22У	-	-	387388.41	2396384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	387388.39	2396388.66	387388.39	2396388.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23У	-	-	387388.45	2396393.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24У	-	-	387388.54	2396400.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:101 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	387388.58	2396415.54	387388.72	2396415.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	387388.68	2396422.95	387388.81	2396422.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	387372.50	2396423.28	387373.87	2396422.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	387372.32	2396414.90	387374.00	2396414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25У	-	-	387365.20	2396414.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:101 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	387356.32	2396416.15	387357.80	2396415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	387349.20	2396416.20	387350.87	2396414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	387348.58	2396413.65	387348.64	2396410.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	387348.36	2396405.26	387347.01	2396401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	387351.42	2396405.18	387351.12	2396401.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:101 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	387350.49	2396388.96	387349.57	2396387.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:101 :							
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			
19	22У	38.90	-	-			
22У	20	3.78	-	-			
20	23У	5.07	-	-			
23У	24У	7.00	-	-			
24У	21	14.81	-	-			
21	22	7.41	-	-			
22	23	14.97	-	-			
23	24	7.37	-	-			
24	25У	8.80	-	-			
25У	25	7.43	-	-			
25	26	6.94	-	-			
26	27	4.44	-	-			
27	28	9.20	-	-			
28	29	4.12	-	-			
29	19	14.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:101 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1239 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1239} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1155
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:192 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:101 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:106 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	387409.20	2396423.09	387412.10	2396414.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26У	-	-	387411.52	2396424.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27У	-	-	387410.56	2396440.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	387410.57	2396471.76	387409.46	2396472.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28У	-	-	387393.82	2396471.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:106 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	387389.48	2396471.58	387388.70	2396471.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29У	-	-	387389.25	2396458.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30У	-	-	387390.00	2396443.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31У	-	-	387390.46	2396432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32У	-	-	387390.14	2396429.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	387388.81	2396422.95	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:106 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33У	-	-	387391.02	2396422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	387388.58	2396415.54	-	-	-	0.10	-
34У	-	-	387391.23	2396415.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	387400.58	2396415.61	387400.58	2396415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35У	-	-	387400.84	2396414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	387400.65	2396423.42	387409.30	2396414.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:106 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	387409.20	2396423.09	387412.10	2396414.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:106 :							
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			
30	26У	9.57	-	-			
26У	27У	16.88	-	-			
27У	31	31.36	-	-			
31	28У	15.65	-	-			
28У	32	5.13	-	-			
32	29У	12.91	-	-			
29У	30У	15.05	-	-			
30У	31У	11.00	-	-			
31У	32У	2.75	-	-			
32У	33У	6.99	-	-			
33У	34У	7.73	-	-			
34У	33	9.36	-	-			
33	35У	0.98	-	-			
35У	34	8.46	-	-			
34	30	2.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:106 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:106 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1177 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1177} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1096
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:214
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:106 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:108 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	387403.85	2396216.51	387403.32	2396216.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36У	-	-	387401.78	2396226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37У	-	-	387400.93	2396243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38У	-	-	387400.36	2396250.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39У	-	-	387399.72	2396258.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:108 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	387399.32	2396263.74	387399.32	2396263.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40У	-	-	387388.49	2396263.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	387379.72	2396261.73	387379.73	2396262.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	387385.96	2396212.67	387385.11	2396214.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	387403.85	2396216.51	387403.32	2396216.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:108 :				
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
35	36У	10.69	-	-
36У	37У	16.40	-	-
37У	38У	7.24	-	-
38У	39У	8.19	-	-
39У	36	5.14	-	-
36	40У	10.84	-	-
40У	37	8.83	-	-
37	38	48.00	-	-
38	35	18.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:108 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		900 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		918	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:168 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:108 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:63 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	387422.79	2396214.04	387422.41	2396213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	387419.17	2396265.68	387419.47	2396265.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	387399.32	2396263.74	387399.32	2396263.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39У	-	-	387399.72	2396258.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38У	-	-	387400.36	2396250.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:63 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37У	-	-	387400.93	2396243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36У	-	-	387401.78	2396226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	387403.85	2396216.51	387403.32	2396216.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	387404.55	2396212.33	387404.12	2396212.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	387422.79	2396214.04	387422.41	2396213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:63 :				
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
39	40	52.17	-	-
40	36	20.24	-	-
36	39У	5.14	-	-
39У	38У	8.19	-	-
38У	37У	7.24	-	-
37У	36У	16.40	-	-
36У	35	10.69	-	-
35	41	4.10	-	-
41	39	18.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:63 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1024 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1024} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		996	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:168 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:63 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:84 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	387419.17	2396265.68	387419.47	2396265.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	387422.79	2396214.04	387422.41	2396213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	387438.66	2396215.08	387438.66	2396215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	387438.70	2396218.67	387438.30	2396218.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	387446.27	2396218.81	387444.18	2396218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:84 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53У	-	-	387440.95	2396253.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54У	-	-	387440.19	2396261.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	387441.34	2396268.00	387439.73	2396266.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	387419.17	2396265.68	387419.47	2396265.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:84 :							
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			
40	39	52.17	-	-			
39	42	16.32	-	-			
42	43	3.32	-	-			
43	44	5.90	-	-			
44	53У	34.77	-	-			
53У	54У	8.13	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:84 :				
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
54У	45	4.98	-	-
45	40	20.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1077 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1077} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1178	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		101	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:171	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:84 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:20 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	387459.70	2396268.97	387459.23	2396267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	387441.34	2396268.00	387439.73	2396266.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54У	-	-	387440.19	2396261.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53У	-	-	387440.95	2396253.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	387446.27	2396218.81	387444.18	2396218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:20 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	387462.89	2396220.82	387461.66	2396220.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	387459.70	2396268.97	387459.23	2396267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
46	45	19.51		-	-		
45	54У	4.98		-	-		
54У	53У	8.13		-	-		
53У	44	34.77		-	-		
44	47	17.59		-	-		
47	46	46.40		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²					873 +/- 10	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{873} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	857
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:171 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:20 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:150 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	387462.89	2396220.82	387461.66	2396220.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	387463.25	2396215.51	387461.80	2396215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	387463.70	2396215.02	387462.08	2396213.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65У	-	-	387463.04	2396213.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	387469.52	2396216.61	387467.31	2396214.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:150 :

Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	387473.01	2396216.65	387472.72	2396215.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	387472.93	2396221.25	387472.26	2396220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	387478.41	2396221.82	387479.25	2396223.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	387478.39	2396225.03	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
55	387479.62	2396225.28	-	-	-	0.00	-
66У	-	-	387478.36	2396239.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67У	-	-	387478.43	2396256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:150 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68У	-	-	387477.77	2396264.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	387478.57	2396269.98	387477.54	2396268.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69У	-	-	387468.09	2396267.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	387459.70	2396268.97	387459.23	2396267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	387462.89	2396220.82	387461.66	2396220.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:150 :				
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
47	48	4.84	-	-
48	49	2.04	-	-
49	65У	1.21	-	-
65У	50	4.42	-	-
50	51	5.45	-	-
51	52	5.85	-	-
52	53	7.47	-	-
53	66У	16.43	-	-
66У	67У	16.50	-	-
67У	68У	7.99	-	-
68У	56	3.67	-	-
56	69У	9.45	-	-
69У	46	8.88	-	-
46	47	46.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:150 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		907 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{907} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		907	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:191 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:150 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:77 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	387501.97	2396256.08	387502.79	2396253.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	387502.36	2396270.40	387502.36	2396270.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78У	-	-	387487.13	2396268.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	387478.59	2396270.00	387477.54	2396268.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68У	-	-	387477.77	2396264.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:77 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67У	-	-	387478.43	2396256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66У	-	-	387478.36	2396239.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	387479.89	2396225.31	387479.25	2396223.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79У	-	-	387493.23	2396224.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	387501.06	2396226.11	387501.06	2396226.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:77 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	387501.97	2396256.08	387502.79	2396253.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:77 :							
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			
57	58	16.67	-	-			
58	78У	15.35	-	-			
78У	56	9.60	-	-			
56	68У	3.67	-	-			
68У	67У	7.99	-	-			
67У	66У	16.50	-	-			
66У	53	16.43	-	-			
53	79У	14.04	-	-			
79У	59	7.93	-	-			
59	57	27.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:77 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1053 +/- 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1053=11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:191 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:77 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:148 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	387545.82	2396256.91	387544.38	2396255.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	387534.26	2396256.78	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
62	387534.11	2396257.75	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
63	387517.16	2396257.82	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
64	387517.00	2396256.81	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
57	387504.33	2396256.70	387502.79	2396253.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	387503.79	2396229.33	387501.06	2396226.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:148 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	387506.68	2396229.21	387505.66	2396226.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	387507.35	2396224.80	387506.12	2396221.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	387512.05	2396225.06	387510.53	2396221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	387512.18	2396229.20	387510.71	2396226.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80У	-	-	387516.54	2396227.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:148 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81У	-	-	387528.65	2396227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82У	-	-	387534.89	2396227.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	387546.43	2396228.92	387546.59	2396227.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	387545.82	2396256.91	387544.38	2396255.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:148 :

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
60	57	41.65	-	-
57	59	27.68	-	-
59	65	4.61	-	-
65	66	4.88	-	-
66	67	4.42	-	-
67	68	5.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:148 :				
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
68	80У	5.86	-	-
80У	81У	12.12	-	-
81У	82У	6.26	-	-
82У	69	11.74	-	-
69	60	28.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:148 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1233 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1233} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1204	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:148 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:147 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	387546.43	2396228.92	387546.59	2396227.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82У	-	-	387534.89	2396227.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81У	-	-	387528.65	2396227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80У	-	-	387516.54	2396227.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	387512.18	2396229.20	387510.71	2396226.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:147 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	387512.05	2396225.06	387510.53	2396221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	387507.35	2396224.80	387506.12	2396221.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	387501.89	2396215.37	387502.41	2396213.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83У	-	-	387502.29	2396210.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	387503.28	2396201.86	387503.16	2396199.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:147 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84У	-	-	387510.62	2396199.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	387515.20	2396201.43	387515.74	2396200.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	387515.06	2396204.52	387515.46	2396204.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85У	-	-	387531.96	2396206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86У	-	-	387542.03	2396207.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:147 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	387547.63	2396209.86	387548.11	2396208.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	387546.43	2396228.92	387546.59	2396227.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:147 :							
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		
69	82У	11.74		-	-		
82У	81У	6.26		-	-		
81У	80У	12.12		-	-		
80У	68	5.86		-	-		
68	67	5.23		-	-		
67	66	4.42		-	-		
66	70	9.14		-	-		
70	83У	2.68		-	-		
83У	71	11.40		-	-		
71	84У	7.49		-	-		
84У	72	5.15		-	-		
72	73	4.32		-	-		
73	85У	16.61		-	-		
85У	86У	10.12		-	-		
86У	74	6.10		-	-		
74	69	19.85		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{956} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	983
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:147 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:70 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	387374.09	2396211.70	387374.01	2396213.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97У	-	-	387385.17	2396213.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	387385.96	2396212.67	387385.11	2396214.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	387379.72	2396261.73	387379.73	2396262.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	387359.66	2396260.44	387359.66	2396260.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:70 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98У	-	-	387360.05	2396255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99У	-	-	387360.67	2396247.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	387363.61	2396211.68	387363.36	2396212.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	387373.91	2396212.79	387373.90	2396214.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	387374.09	2396211.70	387374.01	2396213.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:70 :				
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
75	97У	11.17	-	-
97У	38	0.72	-	-
38	37	48.00	-	-
37	76	20.14	-	-
76	98У	5.08	-	-
98У	99У	7.98	-	-
99У	77	34.73	-	-
77	78	10.62	-	-
78	75	0.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1008 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1008} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1042	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:169 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:70 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:73 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	387340.66	2396259.07	387341.06	2396260.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	387339.14	2396257.13	387339.57	2396258.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	387343.65	2396210.03	387343.20	2396210.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112У	-	-	387355.99	2396212.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	387363.61	2396211.68	387363.36	2396212.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:73 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99У	-	-	387360.67	2396247.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98У	-	-	387360.05	2396255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	387359.66	2396260.44	387359.66	2396260.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	387340.66	2396259.07	387341.06	2396260.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:73 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
79	80	2.31	-	-			
80	81	47.80	-	-			
81	112У	12.88	-	-			
112У	77	7.39	-	-			
77	99У	34.73	-	-			
99У	98У	7.98	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:73 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98У	76	5.08	-	-
76	79	18.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			981 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{981} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			998
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			56:06:0201022:169 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:73 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:161 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	387552.53	2396104.77	387552.53	2396104.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	387552.53	2396124.41	387551.78	2396124.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	387527.66	2396124.41	387526.93	2396123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	387527.66	2396104.77	387527.68	2396103.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	387552.53	2396104.77	387552.53	2396104.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:161 :				
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
82	83	19.64	-	-
83	84	24.87	-	-
84	85	19.63	-	-
85	82	24.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:161 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		488 +/- 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{488} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		488	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:202 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения многоквартирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:161 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:158 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	387496.66	2396105.79	387494.84	2396101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	387495.67	2396124.84	387493.85	2396120.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	387453.50	2396123.50	387451.68	2396119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	387453.35	2396103.88	387451.53	2396099.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	387496.66	2396105.79	387494.84	2396101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:158 :				
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
86	87	19.08	-	-
87	88	42.19	-	-
88	89	19.62	-	-
89	86	43.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:158 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		827 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{827} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		827	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:203 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения многоквартирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:158 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:156 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	387429.14	2396104.26	387429.26	2396099.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	387427.98	2396124.78	387428.10	2396119.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	387404.49	2396123.03	387404.61	2396117.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	387405.23	2396103.12	387405.35	2396097.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	387429.14	2396104.26	387429.26	2396099.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:156 :				
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
90	91	20.55	-	-
91	92	23.56	-	-
92	93	19.92	-	-
93	90	23.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:156 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		480 +/- 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{480} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		480	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:206 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения многоквартирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:156 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:157 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	387389.68	2396102.02	387389.22	2396098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	387388.28	2396121.52	387388.24	2396117.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	387345.24	2396118.80	387345.15	2396116.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	387346.23	2396099.21	387345.72	2396096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	387389.68	2396102.02	387389.22	2396098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:157 :				
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
94	95	19.55	-	-
95	96	43.13	-	-
96	97	19.61	-	-
97	94	43.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:157 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		848 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{848} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		848	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:198 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения многоквартирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:157 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:159 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	387332.68	2396098.16	387331.83	2396095.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	387330.84	2396117.77	387330.81	2396115.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	387288.13	2396115.19	387288.02	2396114.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	387289.67	2396095.25	387288.74	2396094.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	387332.68	2396098.16	387331.83	2396095.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:159 :				
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
98	99	19.70	-	-
99	100	42.80	-	-
100	101	20.00	-	-
101	98	43.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:159 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		852 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{852} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		852	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:208 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земельный участок, предназначенный для размещения многоквартирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:159 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:154 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	387275.46	2396095.29	387277.08	2396094.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	387273.02	2396137.70	387275.55	2396136.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	387257.37	2396136.53	387259.88	2396135.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	387259.88	2396094.37	387261.48	2396093.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	387275.46	2396095.29	387277.08	2396094.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:154 :				
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
102	103	42.48	-	-
103	104	15.69	-	-
104	105	42.23	-	-
105	102	15.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:154 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		663 +/- 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{663} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		663	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:207 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения многоквартирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:154 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:164 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	387283.03	2396151.21	387282.29	2396151.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	387282.30	2396194.58	387280.95	2396194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	387262.99	2396194.38	387261.64	2396194.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	387263.56	2396150.69	387262.83	2396150.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	387283.03	2396151.21	387282.29	2396151.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:164 :				
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
106	107	43.38	-	-
107	108	19.32	-	-
108	109	43.69	-	-
109	106	19.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:164 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		844 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{844} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		844	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:391 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земельный участок, предназначенный для размещения многоквартирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:164 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:163 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	387304.11	2396210.05	387308.39	2396213.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	387303.78	2396229.60	387308.39	2396232.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	387259.88	2396228.96	387264.49	2396233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	387260.21	2396209.41	387264.49	2396213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	387304.11	2396210.05	387308.39	2396213.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:163 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	19.56	-	-
111	112	43.90	-	-
112	113	19.56	-	-
113	110	43.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:163 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		859 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{859} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		858	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:194 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земельный участок, предназначенный для размещения многоквартирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:163 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:412 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	387322.00	2396305.31	387317.87	2396301.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	387314.05	2396305.73	387311.22	2396301.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170У	-	-	387310.46	2396303.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	387314.68	2396336.95	387310.83	2396331.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171У	-	-	387301.79	2396332.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:412 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	387275.14	2396337.36	387275.68	2396336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172У	-	-	387269.05	2396300.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	387262.08	2396263.12	387262.72	2396262.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173У	-	-	387297.57	2396258.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	387316.54	2396257.91	387317.02	2396257.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:412 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174У	-	-	387319.92	2396274.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	387322.61	2396297.86	387321.84	2396293.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	387322.00	2396305.31	387317.87	2396301.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:412 :							
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			
114	115	6.66	-	-			
115	170У	2.20	-	-			
170У	116	27.88	-	-			
116	171У	9.09	-	-			
171У	117	26.42	-	-			
117	172У	36.57	-	-			
172У	118	38.60	-	-			
118	173У	35.01	-	-			
173У	119	19.55	-	-			
119	174У	18.15	-	-			
174У	120	19.11	-	-			
120	114	8.81	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:412 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3504 +/- 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3504} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3788
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	284
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:411 56:06:0201022:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения водопроводной скважины "Водопроводная башня"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:412 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:14 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	387333.69	2396338.00	387330.66	2396337.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	387333.27	2396339.46	387330.69	2396338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	387314.68	2396336.95	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак
175У	-	-	387311.01	2396336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	-	-	387310.83	2396331.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	387314.05	2396305.73	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:14 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170У	-	-	387310.46	2396303.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	-	-	387311.22	2396301.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	387322.00	2396305.31	387317.87	2396301.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	387322.61	2396297.86	387321.84	2396293.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176У	-	-	387328.48	2396293.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:14 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177У	-	-	387328.50	2396294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178У	-	-	387336.26	2396294.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	387344.97	2396297.47	387348.37	2396294.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179У	-	-	387347.73	2396310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180У	-	-	387347.25	2396326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:14 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	387344.34	2396338.20	387346.33	2396338.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	387333.69	2396338.00	387330.66	2396337.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
121	122	0.93		-	-		
122	175У	19.81		-	-		
175У	116	5.08		-	-		
116	170У	27.88		-	-		
170У	115	2.20		-	-		
115	114	6.66		-	-		
114	120	8.81		-	-		
120	176У	6.64		-	-		
176У	177У	0.75		-	-		
177У	178У	7.76		-	-		
178У	123	12.11		-	-		
123	179У	16.04		-	-		
179У	180У	16.26		-	-		
180У	124	11.95		-	-		
124	121	15.70		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1537 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1537} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1164
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	373
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:14 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:62 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	387370.85	2396295.56	387371.30	2396295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187У	-	-	387370.29	2396313.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188У	-	-	387369.22	2396325.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189У	-	-	387368.53	2396336.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	387369.50	2396347.67	387367.75	2396347.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 56:06:0201022:62 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190У	-	-	387356.48	2396346.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
191У	-	-	387352.10	2396345.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
127	387347.53	2396347.12	387346.15	2396345.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
124	387347.71	2396339.99	387346.33	2396338.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
180У	-	-	387347.25	2396326.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:62 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179У	-	-	387347.73	2396310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	387348.48	2396295.13	387348.37	2396294.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	387370.85	2396295.56	387371.30	2396295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:62 :

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
125	187У	18.13	-	-
187У	188У	12.20	-	-
188У	189У	11.31	-	-
189У	126	10.58	-	-
126	190У	11.32	-	-
190У	191У	4.39	-	-
191У	127	5.97	-	-
127	124	6.51	-	-
124	180У	11.95	-	-
180У	179У	16.26	-	-
179У	123	16.04	-	-
123	125	22.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1147 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1147} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1153
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:62 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:118 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	387369.50	2396347.67	387367.75	2396347.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189У	-	-	387368.53	2396336.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188У	-	-	387369.22	2396325.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187У	-	-	387370.29	2396313.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	387370.85	2396295.56	387371.30	2396295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:118 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204У	-	-	387378.35	2396295.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205У	-	-	387387.41	2396295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	387393.98	2396296.36	387397.48	2396295.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206У	-	-	387397.30	2396304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207У	-	-	387396.95	2396310.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:118 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208У	-	-	387396.68	2396317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209У	-	-	387396.63	2396323.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210У	-	-	387395.53	2396324.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211У	-	-	387395.53	2396330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212У	-	-	387396.70	2396330.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:118 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213У	-	-	387396.84	2396334.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214У	-	-	387395.25	2396334.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215У	-	-	387395.23	2396342.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216У	-	-	387395.48	2396342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217У	-	-	387395.03	2396345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:118 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218У	-	-	387395.16	2396348.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219У	-	-	387396.68	2396348.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	387393.24	2396355.82	387396.22	2396356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220У	-	-	387391.58	2396355.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221У	-	-	387383.42	2396355.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:118 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	387380.11	2396353.51	387379.01	2396353.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	387376.93	2396349.60	387378.42	2396351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	387376.57	2396347.68	387376.57	2396347.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	387369.50	2396347.67	387367.75	2396347.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:118 :

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
126	189У	10.58	-	-
130	131	1.80	-	-
221У	130	4.68	-	-
220У	221У	8.19	-	-
129	220У	4.65	-	-
219У	129	7.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:118 :				
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
218У	219У	1.53	-	-
217У	218У	2.93	-	-
216У	217У	3.02	-	-
215У	216У	0.25	-	-
214У	215У	8.00	-	-
213У	214У	1.59	-	-
212У	213У	4.59	-	-
211У	212У	1.20	-	-
210У	211У	5.86	-	-
209У	210У	1.45	-	-
208У	209У	6.17	-	-
207У	208У	6.43	-	-
206У	207У	6.35	-	-
128	206У	8.74	-	-
205У	128	10.07	-	-
204У	205У	9.06	-	-
125	204У	7.05	-	-
187У	125	18.13	-	-
188У	187У	12.20	-	-
189У	188У	11.31	-	-
131	132	4.59	-	-
132	126	8.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:118 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1542 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1542} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1320	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		222	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 2500	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:118 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:81 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	387425.82	2396296.64	387426.89	2396296.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228У	-	-	387426.71	2396302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229У	-	-	387425.15	2396325.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230У	-	-	387424.60	2396338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231У	-	-	387424.11	2396357.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:81 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	387422.40	2396359.62	387424.00	2396358.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232У	-	-	387410.79	2396358.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233У	-	-	387407.94	2396357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234У	-	-	387405.92	2396356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	387396.03	2396357.55	387396.22	2396356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:81 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219У	-	-	387396.68	2396348.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218У	-	-	387395.16	2396348.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217У	-	-	387395.03	2396345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216У	-	-	387395.48	2396342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215У	-	-	387395.23	2396342.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:81 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214У	-	-	387395.25	2396334.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213У	-	-	387396.84	2396334.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212У	-	-	387396.70	2396330.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211У	-	-	387395.53	2396330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210У	-	-	387395.53	2396324.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:81 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209У	-	-	387396.63	2396323.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208У	-	-	387396.68	2396317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206У	-	-	387397.30	2396304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	387396.70	2396296.07	387397.48	2396295.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	387425.82	2396296.64	387426.89	2396296.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:81 :				
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
133	228У	5.88	-	-
208У	206У	12.78	-	-
209У	208У	6.17	-	-
210У	209У	1.45	-	-
211У	210У	5.86	-	-
212У	211У	1.20	-	-
213У	212У	4.59	-	-
214У	213У	1.59	-	-
215У	214У	8.00	-	-
216У	215У	0.25	-	-
217У	216У	3.02	-	-
218У	217У	2.93	-	-
219У	218У	1.53	-	-
129	219У	7.54	-	-
234У	129	9.71	-	-
233У	234У	2.42	-	-
232У	233У	2.87	-	-
134	232У	13.21	-	-
231У	134	1.21	-	-
230У	231У	18.91	-	-
229У	230У	12.49	-	-
228У	229У	23.63	-	-
206У	128	8.74	-	-
128	133	29.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1782 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1782} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1729

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:81 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:3 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	387451.02	2396297.97	387451.94	2396298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
241У	-	-	387451.32	2396306.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
242У	-	-	387450.91	2396321.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
136	387448.40	2396360.98	387448.67	2396359.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
243У	-	-	387444.23	2396359.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:3 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244У	-	-	387439.00	2396358.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
245У	-	-	387427.14	2396357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
231У	-	-	387424.11	2396357.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	387422.40	2396359.62	-	-	-	0.30	-
230У	-	-	387424.60	2396338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
229У	-	-	387425.15	2396325.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:3 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228У	-	-	387426.71	2396302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
133	387425.82	2396296.64	387426.89	2396296.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
135	387451.02	2396297.97	387451.94	2396298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	241У	8.62	-	-
241У	242У	15.35	-	-
242У	136	37.36	-	-
136	243У	4.44	-	-
243У	244У	5.26	-	-
244У	245У	11.90	-	-
245У	231У	3.04	-	-
231У	230У	18.91	-	-
230У	229У	12.49	-	-
229У	228У	23.63	-	-
228У	133	5.88	-	-
133	135	25.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1537 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1537} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1616
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:3 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:46 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	387508.33	2396302.28	387509.31	2396301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255У	-	-	387508.50	2396313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256У	-	-	387507.96	2396316.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257У	-	-	387508.04	2396319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258У	-	-	387506.99	2396328.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:46 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	387504.95	2396346.75	387505.53	2396345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	387504.04	2396358.62	387504.64	2396357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	387473.02	2396356.87	387473.62	2396355.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252У	-	-	387474.04	2396348.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	387476.34	2396300.17	387476.94	2396298.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:46 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	387508.31	2396301.54	387508.91	2396300.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	387508.33	2396302.28	387509.31	2396301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:46 :							
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		
143	255У	12.32		-	-		
255У	256У	2.57		-	-		
256У	257У	3.41		-	-		
257У	258У	8.58		-	-		
258У	144	17.48		-	-		
144	145	11.60		-	-		
145	146	31.07		-	-		
146	252У	6.84		-	-		
252У	147	49.95		-	-		
147	148	32.01		-	-		
148	143	1.11		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1807 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1807} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:421
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:46 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:5 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	387540.28	2396304.75	387540.75	2396303.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259У	-	-	387540.58	2396329.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	387538.60	2396347.75	387539.81	2396343.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260У	-	-	387536.91	2396343.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261У	-	-	387535.86	2396343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:5 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262У	-	-	387529.71	2396343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263У	-	-	387529.66	2396343.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264У	-	-	387524.22	2396343.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265У	-	-	387524.29	2396345.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266У	-	-	387520.12	2396345.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:5 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	387504.95	2396346.75	387505.53	2396345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258У	-	-	387506.99	2396328.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257У	-	-	387508.04	2396319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256У	-	-	387507.96	2396316.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255У	-	-	387508.50	2396313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:5 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	387508.33	2396302.28	387509.31	2396301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	387540.28	2396304.75	387540.75	2396303.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
149	259У	26.67		-	-		
259У	150	13.65		-	-		
150	260У	2.91		-	-		
260У	261У	1.06		-	-		
261У	262У	6.16		-	-		
262У	263У	0.42		-	-		
263У	264У	5.45		-	-		
264У	265У	1.67		-	-		
265У	266У	4.17		-	-		
266У	144	14.59		-	-		
144	258У	17.48		-	-		
258У	257У	8.58		-	-		
257У	256У	3.41		-	-		
256У	255У	2.57		-	-		
255У	143	12.32		-	-		
143	149	31.49		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1439
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:5 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:92 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	387502.47	2396379.34	387502.98	2396378.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	-	-	387504.64	2396357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	387504.95	2396346.75	387505.53	2396345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266У	-	-	387520.12	2396345.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265У	-	-	387524.29	2396345.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:92 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264У	-	-	387524.22	2396343.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263У	-	-	387529.66	2396343.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262У	-	-	387529.71	2396343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261У	-	-	387535.86	2396343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260У	-	-	387536.91	2396343.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:92 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	387538.60	2396347.75	387539.81	2396343.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	387538.61	2396355.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	387537.47	2396357.94	387537.71	2396364.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272У	-	-	387537.10	2396377.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	387537.01	2396381.88	387537.16	2396380.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:92 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273У	-	-	387524.57	2396380.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274У	-	-	387517.94	2396379.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	387513.46	2396381.12	387513.35	2396379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	387502.47	2396379.34	387502.98	2396378.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:92 :

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
151	145	21.11	-	-
273У	274У	6.63	-	-
154	273У	12.60	-	-
272У	154	3.49	-	-
153	272У	12.68	-	-
150	153	21.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:92 :				
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
260У	150	2.91	-	-
274У	155	4.60	-	-
261У	260У	1.06	-	-
263У	262У	0.42	-	-
264У	263У	5.45	-	-
265У	264У	1.67	-	-
266У	265У	4.17	-	-
144	266У	14.59	-	-
145	144	11.60	-	-
262У	261У	6.16	-	-
155	151	10.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:92 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1187 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0.1*√1187=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1151	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:185	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:92 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:47 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	387504.65	2396456.91	387507.16	2396456.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283У	-	-	387507.27	2396445.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284У	-	-	387507.65	2396437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285У	-	-	387508.09	2396437.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	387505.14	2396430.29	387507.34	2396429.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:47 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280У	-	-	387515.90	2396428.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279У	-	-	387523.47	2396429.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278У	-	-	387524.06	2396429.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	387534.72	2396430.72	387535.91	2396430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	387534.52	2396447.57	387534.82	2396447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:47 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	387532.76	2396447.60	387532.76	2396447.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	387532.13	2396458.01	387532.13	2396458.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	387504.65	2396456.91	387507.16	2396456.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:47 :

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
162	283У	11.99	-	-
283У	284У	7.15	-	-
284У	285У	0.44	-	-
285У	163	8.33	-	-
163	280У	8.59	-	-
280У	279У	7.57	-	-
279У	278У	0.86	-	-
278У	164	11.88	-	-
164	165	17.21	-	-
165	166	2.06	-	-
166	167	10.43	-	-
167	162	24.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 +/- 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:352
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:47 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:95 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	387495.04	2396423.66	387503.75	2396429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	-	-	387507.34	2396429.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285У	-	-	387508.09	2396437.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284У	-	-	387507.65	2396437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283У	-	-	387507.27	2396445.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:95 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	387495.56	2396444.79	387495.56	2396444.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	387495.76	2396474.82	387495.76	2396474.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289У	-	-	387495.87	2396476.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298У	-	-	387495.91	2396477.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	387478.35	2396474.61	387478.46	2396476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:95 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299У	-	-	387479.19	2396460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300У	-	-	387478.79	2396456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301У	-	-	387478.99	2396449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302У	-	-	387479.06	2396444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	387478.07	2396438.61	387479.79	2396438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 56:06:0201022:95 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303У	-	-	387480.30	2396433.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
304У	-	-	387480.71	2396422.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
305У	-	-	387481.11	2396417.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
181	387478.59	2396413.63	387481.03	2396414.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
182	387478.64	2396411.47	-	-	-	0.60	Долговремен ный межевой знак
306У	-	-	387495.17	2396414.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:95 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307У	-	-	387498.65	2396413.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	387500.11	2396411.77	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
184	387501.09	2396421.25	387503.51	2396413.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	387495.04	2396423.66	387503.75	2396429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	163	3.60	-	-
306У	307У	3.49	-	-
181	306У	14.14	-	-
305У	181	3.96	-	-
304У	305У	4.46	-	-
303У	304У	11.20	-	-
180	303У	4.53	-	-
302У	180	6.00	-	-
301У	302У	5.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:95 :				
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
300У	301У	7.01	-	-
299У	300У	4.38	-	-
179	299У	15.42	-	-
298У	179	17.47	-	-
289У	298У	0.76	-	-
178	289У	1.57	-	-
177	178	30.03	-	-
283У	177	11.71	-	-
284У	283У	7.15	-	-
285У	284У	0.44	-	-
163	285У	8.33	-	-
307У	184	4.86	-	-
184	176	16.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:95 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1313 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1313} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1142	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		171	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:219	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:95 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:54 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	387467.41	2396413.77	387468.05	2396413.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308У	-	-	387472.12	2396413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	387470.84	2396413.74	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
181	387478.59	2396413.63	387481.03	2396414.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305У	-	-	387481.11	2396417.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304У	-	-	387480.71	2396422.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:54 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303У	-	-	387480.30	2396433.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	387478.07	2396438.61	387479.79	2396438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302У	-	-	387479.06	2396444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301У	-	-	387478.99	2396449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300У	-	-	387478.79	2396456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:54 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299У	-	-	387479.19	2396460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	387478.35	2396474.61	387478.46	2396476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309У	-	-	387470.11	2396475.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310У	-	-	387456.19	2396475.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311У	-	-	387451.70	2396474.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:54 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	387451.79	2396473.66	387451.74	2396473.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312У	-	-	387452.01	2396460.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313У	-	-	387452.19	2396453.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314У	-	-	387452.13	2396445.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315У	-	-	387453.00	2396433.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 56:06:0201022:54 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	387454.59	2396422.78	387453.50	2396422.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
193	387454.00	2396418.63	387454.24	2396418.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
316У	-	-	387454.37	2396418.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
317У	-	-	387459.33	2396418.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
194	387467.51	2396418.60	387467.73	2396419.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:54 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	387467.41	2396413.77	387468.05	2396413.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:54 :							
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			
189	308У	4.07	-	-			
316У	317У	5.00	-	-			
193	316У	0.41	-	-			
192	193	4.51	-	-			
315У	192	10.27	-	-			
314У	315У	12.16	-	-			
313У	314У	7.78	-	-			
312У	313У	6.99	-	-			
191	312У	13.75	-	-			
311У	191	1.06	-	-			
310У	311У	4.51	-	-			
317У	194	8.41	-	-			
309У	310У	13.92	-	-			
299У	179	15.42	-	-			
300У	299У	4.38	-	-			
301У	300У	7.01	-	-			
302У	301У	5.44	-	-			
180	302У	6.00	-	-			
303У	180	4.53	-	-			
304У	303У	11.20	-	-			
305У	304У	4.46	-	-			
181	305У	3.96	-	-			
308У	181	8.91	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:54 :				
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
179	309У	8.38	-	-
194	189	5.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1599 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1599} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1441	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		158	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:420	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:54 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:119 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	387432.32	2396421.27	387430.60	2396420.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	-	-	387441.35	2396420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	-	-	387441.37	2396413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	-	-	387447.10	2396413.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	-	-	387453.31	2396414.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:119 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	-	-	387453.32	2396416.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	-	-	387454.33	2396416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316У	-	-	387454.37	2396418.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	-	-	387454.24	2396418.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	387454.59	2396422.78	387453.50	2396422.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:119 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315У	-	-	387453.00	2396433.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314У	-	-	387452.13	2396445.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313У	-	-	387452.19	2396453.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312У	-	-	387452.01	2396460.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	387451.79	2396473.66	387451.74	2396473.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:119 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322У	-	-	387451.32	2396473.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321У	-	-	387441.24	2396473.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	387430.88	2396472.38	387430.88	2396472.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	387432.32	2396421.27	387430.60	2396420.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:119 :

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
195	242	10.75	-	-
322У	321У	10.08	-	-
191	322У	0.42	-	-
312У	191	13.75	-	-
313У	312У	6.99	-	-
314У	313У	7.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:119 :				
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
315У	314У	12.16	-	-
192	315У	10.27	-	-
193	192	4.51	-	-
316У	193	0.41	-	-
372	316У	1.53	-	-
373	372	1.01	-	-
374	373	2.32	-	-
237	374	6.22	-	-
239	237	5.73	-	-
242	239	6.86	-	-
321У	196	10.42	-	-
196	195	51.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:119 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1229 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1229} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1104	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		125	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:346	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:119 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:21 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	387372.07	2396471.23	387370.13	2396470.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333У	-	-	387371.42	2396450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334У	-	-	387372.10	2396437.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335У	-	-	387372.45	2396433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336У	-	-	387373.02	2396429.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:21 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337У	-	-	387372.84	2396426.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338У	-	-	387373.66	2396426.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	387372.27	2396423.29	387373.87	2396422.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	387388.81	2396422.95	387388.81	2396422.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33У	-	-	387391.02	2396422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:21 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32У	-	-	387390.14	2396429.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31У	-	-	387390.46	2396432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30У	-	-	387390.00	2396443.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29У	-	-	387389.25	2396458.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	387389.48	2396471.58	387388.70	2396471.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:21 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	387372.07	2396471.23	387370.13	2396470.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:21 :							
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			
209	333У	19.76	-	-			
333У	334У	13.14	-	-			
334У	335У	3.79	-	-			
335У	336У	3.96	-	-			
336У	337У	3.11	-	-			
337У	338У	0.82	-	-			
338У	23	4.54	-	-			
23	22	14.97	-	-			
22	33У	2.21	-	-			
33У	32У	6.99	-	-			
32У	31У	2.75	-	-			
31У	30У	11.00	-	-			
30У	29У	15.05	-	-			
29У	32	12.91	-	-			
32	209	18.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:21 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 +/- 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{874} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:221
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:21 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:85 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	387356.11	2396470.81	387354.28	2396469.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345У	-	-	387356.08	2396442.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346У	-	-	387356.67	2396441.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	387356.75	2396440.32	-	-	-	0.10	-
212	387357.10	2396437.85	-	-	-	0.10	-
347У	-	-	387358.14	2396421.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	387356.32	2396416.15	387357.80	2396415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:85 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25У	-	-	387365.20	2396414.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	387372.32	2396414.90	387374.00	2396414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	387372.27	2396423.29	387373.87	2396422.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338У	-	-	387373.66	2396426.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337У	-	-	387372.84	2396426.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:85 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336У	-	-	387373.02	2396429.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335У	-	-	387372.45	2396433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334У	-	-	387372.10	2396437.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333У	-	-	387371.42	2396450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	387372.07	2396471.23	387370.13	2396470.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:85 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	387356.11	2396470.81	387354.28	2396469.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:85 :							
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			
210	345У	27.51	-	-			
345У	346У	0.70	-	-			
346У	347У	20.66	-	-			
347У	25	6.30	-	-			
25	25У	7.43	-	-			
25У	24	8.80	-	-			
24	23	7.37	-	-			
23	338У	4.54	-	-			
338У	337У	0.82	-	-			
337У	336У	3.11	-	-			
336У	335У	3.96	-	-			
335У	334У	3.79	-	-			
334У	333У	13.14	-	-			
333У	209	19.76	-	-			
209	210	15.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:85 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 +/- 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{869} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	867
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:85 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:111 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	387324.26	2396419.80	387330.46	2396415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	387340.59	2396418.24	387342.26	2396415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	387340.61	2396428.90	387342.15	2396426.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	387339.84	2396428.84	387341.48	2396426.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	387340.26	2396457.45	387337.66	2396455.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:111 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	387333.46	2396457.44	387332.32	2396454.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348У	-	-	387331.94	2396464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	387333.67	2396470.73	387331.82	2396468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	387326.57	2396470.26	387322.02	2396467.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	387326.44	2396467.54	387322.02	2396464.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:111 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	387312.30	2396468.15	387310.70	2396464.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	387296.69	2396422.42	387298.97	2396415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	387324.26	2396419.80	387330.46	2396415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:111 :

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
221	222	11.80	-	-
222	223	10.64	-	-
223	224	0.67	-	-
224	225	29.25	-	-
225	226	5.34	-	-
226	348У	10.05	-	-
348У	227	3.19	-	-
227	228	9.83	-	-
228	229	2.52	-	-
229	230	11.34	-	-
230	231	49.75	-	-
231	221	31.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:111 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1691 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1691} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1664
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:111 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:98 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	387447.50	2396386.77	387445.85	2396384.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365У	-	-	387445.86	2396386.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366У	-	-	387445.89	2396394.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	387447.46	2396398.39	387445.94	2396398.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	387448.09	2396398.39	387447.32	2396398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	387447.79	2396406.23	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:98 :

Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	387447.16	2396406.22	387447.13	2396407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	387447.10	2396413.76	387447.10	2396413.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	387447.07	2396414.86	-	-	-	0.20	-
239	387443.28	2396415.09	387441.37	2396413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	387443.33	2396416.36	-	-	-	0.20	-
241	387442.63	2396416.50	-	-	-	0	-
242	387442.44	2396420.49	387441.35	2396420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	387430.60	2396420.43	387430.60	2396420.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:98 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328У	-	-	387430.48	2396414.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327У	-	-	387428.80	2396414.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357У	-	-	387429.03	2396402.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354У	-	-	387428.76	2396392.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	387429.77	2396386.96	387429.28	2396384.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:98 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	387447.50	2396386.77	387445.85	2396384.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:98 :							
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			
232	365У	2.08	-	-			
365У	366У	7.42	-	-			
366У	233	4.36	-	-			
233	234	1.38	-	-			
234	236	8.44	-	-			
236	237	6.65	-	-			
237	239	5.73	-	-			
239	242	6.86	-	-			
242	195	10.75	-	-			
195	328У	5.85	-	-			
328У	327У	1.68	-	-			
327У	357У	12.38	-	-			
357У	354У	9.79	-	-			
354У	243	7.50	-	-			
243	232	16.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:98 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:98 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 +/- 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{584} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	555
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:189 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:98 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:115 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	387445.18	2396683.39	387449.01	2396677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411У	-	-	387449.12	2396658.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412У	-	-	387449.26	2396647.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	387443.59	2396636.35	387450.10	2396631.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	387453.06	2396635.49	387450.45	2396630.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:115 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	387452.83	2396633.62	387459.45	2396630.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413У	-	-	387459.63	2396628.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	387466.08	2396632.99	387472.62	2396628.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	-	-	387472.68	2396631.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	-	-	387472.60	2396633.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:115 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398У	-	-	387471.55	2396644.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397У	-	-	387472.14	2396651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396У	-	-	387471.93	2396666.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	387468.02	2396683.07	387471.64	2396678.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	387445.18	2396683.39	387449.01	2396677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:115 :				
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
250	411У	19.11	-	-
411У	412У	10.56	-	-
412У	251	16.27	-	-
251	252	1.20	-	-
252	253	9.00	-	-
253	413У	1.80	-	-
413У	254	12.99	-	-
254	270	2.93	-	-
270	269	1.91	-	-
269	398У	11.46	-	-
398У	397У	6.27	-	-
397У	396У	15.13	-	-
396У	255	12.03	-	-
255	250	22.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:115 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1097 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1097} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1110	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:179	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:115 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:419 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	387429.27	2396612.84	387427.36	2396610.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424У	-	-	387432.97	2396610.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418У	-	-	387445.53	2396611.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430У	-	-	387446.82	2396611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431У	-	-	387458.37	2396612.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:419 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432У	-	-	387468.17	2396612.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	387476.25	2396616.15	387473.24	2396613.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1У	-	-	387482.13	2396613.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	387483.87	2396626.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400У	-	-	387480.85	2396626.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:419 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399У	-	-	387481.40	2396629.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	387476.15	2396629.64	387478.97	2396629.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	387480.99	2396629.40	387479.30	2396633.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	387481.38	2396635.69	-	-	-	0.10	-
269	387475.19	2396636.06	387472.60	2396633.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	387474.71	2396630.42	387472.68	2396631.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:419 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	-	-	387472.62	2396628.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413У	-	-	387459.63	2396628.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	387461.61	2396630.68	387459.50	2396625.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	387461.44	2396628.21	387430.01	2396624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	387428.03	2396627.42	387425.95	2396624.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:419 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	387429.27	2396612.84	387427.36	2396610.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:419 :

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
264	424У	5.62	-	-
271	272	29.50	-	-
413У	271	3.16	-	-
254	413У	12.99	-	-
270	254	2.93	-	-
269	270	1.91	-	-
267	269	6.71	-	-
266	267	3.91	-	-
399У	266	2.44	-	-
400У	399У	2.36	-	-
2	400У	3.09	-	-
1У	2	12.95	-	-
265	1У	8.89	-	-
432У	265	5.07	-	-
431У	432У	9.84	-	-
430У	431У	11.57	-	-
418У	430У	1.29	-	-
424У	418У	12.58	-	-
272	273	4.06	-	-
273	264	14.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:419 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 +/- 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{859} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	146
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:200 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок личного подсобного хозяйства (код вида разрешенного использования 2.2)
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:419 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:23 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	387386.98	2396674.20	387385.62	2396673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446У	-	-	387385.99	2396669.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	387386.90	2396647.25	387387.25	2396645.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	387398.06	2396647.96	387398.14	2396645.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	387398.42	2396639.41	387398.35	2396637.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	387401.92	2396639.65	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 56:06:0201022:23 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	387402.10	2396638.16	387403.08	2396637.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
447У	-	-	387409.60	2396636.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
280	387412.03	2396636.91	387411.32	2396637.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
281	387412.03	2396638.45	387411.07	2396638.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
282	387414.24	2396638.47	387415.68	2396638.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 56:06:0201022:23 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448У	-	-	387414.89	2396644.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
449У	-	-	387414.27	2396648.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
450У	-	-	387413.99	2396652.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
451У	-	-	387413.27	2396654.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
452У	-	-	387413.05	2396657.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:23 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	387413.15	2396666.07	387412.60	2396666.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	387414.88	2396666.06	387413.93	2396666.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	387414.61	2396674.55	387413.15	2396675.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	387386.98	2396674.20	387385.62	2396673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:23 :

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
274	446У	4.67	-	-
283	284	1.33	-	-
452У	283	8.49	-	-
451У	452У	3.07	-	-
450У	451У	2.43	-	-
449У	450У	4.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:23 :				
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
448У	449У	3.79	-	-
282	448У	5.82	-	-
281	282	4.64	-	-
280	281	0.67	-	-
447У	280	1.94	-	-
279	447У	6.54	-	-
277	279	4.73	-	-
276	277	8.00	-	-
275	276	10.90	-	-
446У	275	23.96	-	-
284	285	8.75	-	-
285	274	27.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		919 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{919} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		871	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:349	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:23 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:28 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	387386.90	2396647.25	387387.25	2396645.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446У	-	-	387385.99	2396669.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453У	-	-	387378.03	2396668.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454У	-	-	387378.41	2396646.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	387361.81	2396646.98	387360.47	2396644.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:28 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455У	-	-	387360.18	2396625.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456У	-	-	387359.51	2396625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	387360.02	2396615.97	387359.57	2396613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457У	-	-	387372.14	2396614.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458У	-	-	387396.58	2396614.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:28 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	387398.89	2396617.09	387409.91	2396614.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459У	-	-	387408.87	2396629.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	-	-	387403.08	2396637.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	387398.42	2396639.41	387398.35	2396637.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	387398.06	2396647.96	387398.14	2396645.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:28 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	387386.90	2396647.25	387387.25	2396645.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:28 :							
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			
275	446У	23.96	-	-			
446У	453У	7.99	-	-			
453У	454У	22.09	-	-			
454У	296	18.04	-	-			
296	455У	18.78	-	-			
455У	456У	0.68	-	-			
456У	297	11.86	-	-			
297	457У	12.58	-	-			
457У	458У	24.45	-	-			
458У	298	13.33	-	-			
298	459У	14.81	-	-			
459У	279	9.91	-	-			
279	277	4.73	-	-			
277	276	8.00	-	-			
276	275	10.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:28 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1613 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1613} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1156
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	457
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:28 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:38 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	387361.97	2396562.96	387360.84	2396562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	387412.32	2396564.67	387411.13	2396564.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483У	-	-	387411.54	2396569.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484У	-	-	387411.59	2396573.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485У	-	-	387411.54	2396579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:38 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	387411.90	2396582.21	387411.47	2396582.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	387413.98	2396582.25	387414.04	2396582.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	387413.84	2396588.00	387413.90	2396588.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476У	-	-	387411.61	2396588.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475У	-	-	387411.44	2396588.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:38 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474У	-	-	387405.52	2396588.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473У	-	-	387405.54	2396587.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472У	-	-	387395.26	2396587.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471У	-	-	387389.04	2396588.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470У	-	-	387380.68	2396587.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:38 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469У	-	-	387372.10	2396587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	387360.92	2396586.55	387360.05	2396586.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	387361.97	2396562.96	387360.84	2396562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:38 :

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
299	300	50.31	-	-
470У	469У	8.58	-	-
471У	470У	8.36	-	-
472У	471У	6.23	-	-
473У	472У	10.28	-	-
474У	473У	0.63	-	-
475У	474У	5.92	-	-
469У	304	12.10	-	-
476У	475У	0.17	-	-
302	303	5.58	-	-
301	302	2.57	-	-
485У	301	3.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:38 :				
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
484У	485У	6.06	-	-
483У	484У	3.25	-	-
300	483У	5.48	-	-
303	476У	2.29	-	-
304	299	23.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1245 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1245} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1199	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:355	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:38 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:123 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	387406.27	2396541.33	387405.32	2396541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494У	-	-	387408.03	2396550.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495У	-	-	387407.71	2396554.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496У	-	-	387409.31	2396554.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	387412.32	2396564.67	387411.13	2396564.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:123 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	387361.97	2396562.96	387360.84	2396562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	387363.53	2396537.29	387362.42	2396537.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	387406.27	2396541.33	387405.32	2396541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:123 :							
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			
305	494У	9.95	-	-			
494У	495У	3.87	-	-			
495У	496У	1.62	-	-			
496У	300	9.87	-	-			
300	299	50.31	-	-			
299	306	25.18	-	-			
306	305	43.02	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1129 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1129} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1134
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:388
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:123 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:79 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	387408.68	2396517.76	387408.34	2396517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	387409.01	2396521.31	387408.41	2396524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	387409.24	2396524.73	387408.77	2396534.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	387410.19	2396538.42	387409.77	2396537.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	387411.97	2396538.37	387410.80	2396538.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:79 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	387411.93	2396540.96	387410.69	2396540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	387406.27	2396541.33	387405.32	2396541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	387363.53	2396537.29	387362.42	2396537.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	387364.84	2396516.05	387363.51	2396516.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	387408.68	2396517.76	387408.34	2396517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:79 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	308	7.23	-	-
308	309	9.37	-	-
309	310	3.71	-	-
310	311	1.15	-	-
311	312	2.62	-	-
312	305	5.38	-	-
305	306	43.02	-	-
306	313	21.71	-	-
313	307	44.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:79 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1046 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1046} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1028	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:187	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:79 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:166 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	387409.02	2396521.31	387408.34	2396517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	-	-	387406.88	2396498.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	387406.88	2396498.75	387406.67	2396496.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510У	-	-	387414.01	2396497.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	387439.00	2396499.71	387438.92	2396498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:166 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511У	-	-	387438.64	2396508.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512У	-	-	387437.83	2396508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513У	-	-	387437.82	2396512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514У	-	-	387438.42	2396512.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515У	-	-	387438.40	2396517.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:166 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	387436.67	2396524.89	387437.19	2396528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516У	-	-	387433.95	2396527.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517У	-	-	387429.57	2396527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518У	-	-	387424.55	2396526.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519У	-	-	387423.24	2396525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:166 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520У	-	-	387420.35	2396524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	387409.25	2396524.73	387408.41	2396524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	387409.02	2396521.31	387408.34	2396517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:166 :

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
307	322	18.75	-	-
519У	520У	2.96	-	-
518У	519У	1.71	-	-
517У	518У	5.09	-	-
516У	517У	4.40	-	-
324	516У	3.27	-	-
515У	324	10.48	-	-
520У	308	11.94	-	-
514У	515У	4.94	-	-
512У	513У	4.09	-	-
511У	512У	0.81	-	-
323	511У	10.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:166 :				
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
510У	323	24.93	-	-
322	510У	7.37	-	-
322	322	1.90	-	-
513У	514У	0.60	-	-
308	307	7.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:166 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		855 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{855} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		760	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		95	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:197	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:166 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:33 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	387460.00	2396500.50	387459.94	2396499.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521У	-	-	387459.91	2396500.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522У	-	-	387458.43	2396530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	387457.39	2396554.69	387456.00	2396554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	387456.77	2396567.59	387454.90	2396573.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:33 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523У	-	-	387449.76	2396571.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524У	-	-	387443.20	2396572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525У	-	-	387431.17	2396569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	387432.90	2396565.83	387430.99	2396565.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526У	-	-	387433.24	2396557.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:33 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527У	-	-	387435.72	2396541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528У	-	-	387436.08	2396541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529У	-	-	387437.14	2396533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	-	-	387437.19	2396528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	387436.67	2396524.89	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак
515У	-	-	387438.40	2396517.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:33 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514У	-	-	387438.42	2396512.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513У	-	-	387437.82	2396512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512У	-	-	387437.83	2396508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511У	-	-	387438.64	2396508.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	387439.00	2396499.71	387438.92	2396498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:33 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	387460.00	2396500.50	387459.94	2396499.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:33 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
325	521У	0.95	-	-			
512У	511У	0.81	-	-			
513У	512У	4.09	-	-			
514У	513У	0.60	-	-			
515У	514У	4.94	-	-			
324	515У	10.48	-	-			
529У	324	5.13	-	-			
528У	529У	8.82	-	-			
527У	528У	0.36	-	-			
526У	527У	15.28	-	-			
328	526У	9.09	-	-			
525У	328	3.90	-	-			
524У	525У	12.31	-	-			
523У	524У	6.59	-	-			
327	523У	5.32	-	-			
326	327	18.70	-	-			
522У	326	23.82	-	-			
521У	522У	30.66	-	-			
511У	323	10.03	-	-			
323	325	21.03	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1586 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1586} = 14$
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	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:347
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:33 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:165 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	387419.16	2396563.94	387419.16	2396563.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	387417.19	2396543.70	387417.19	2396543.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	387414.75	2396543.53	387414.75	2396543.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	387414.43	2396538.10	387410.69	2396540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	387410.20	2396538.41	387410.80	2396538.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:165 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	-	-	387409.77	2396537.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	-	-	387408.77	2396534.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	387409.25	2396524.73	387408.41	2396524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520У	-	-	387420.35	2396524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519У	-	-	387423.24	2396525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:165 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518У	-	-	387424.55	2396526.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517У	-	-	387429.57	2396527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516У	-	-	387433.95	2396527.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	387436.67	2396524.89	387437.19	2396528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529У	-	-	387437.14	2396533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:165 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528У	-	-	387436.08	2396541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527У	-	-	387435.72	2396541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526У	-	-	387433.24	2396557.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	387432.90	2396565.83	387430.99	2396565.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	387419.16	2396563.94	387419.16	2396563.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:165 :				
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
329	330	20.34	-	-
527У	526У	15.28	-	-
528У	527У	0.36	-	-
529У	528У	8.82	-	-
324	529У	5.13	-	-
516У	324	3.27	-	-
517У	516У	4.40	-	-
518У	517У	5.09	-	-
526У	328	9.09	-	-
519У	518У	1.71	-	-
308	520У	11.94	-	-
309	308	9.37	-	-
310	309	3.71	-	-
311	310	1.15	-	-
312	311	2.62	-	-
331	312	4.93	-	-
330	331	2.45	-	-
520У	519У	2.96	-	-
328	329	11.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:165 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		805 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{805} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:165 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:86 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	387479.52	2396557.69	387479.02	2396557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	-	-	387478.93	2396562.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	-	-	387469.61	2396563.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534У	-	-	387468.92	2396566.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535У	-	-	387467.50	2396568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:86 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	-	-	387467.09	2396570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	-	-	387466.13	2396576.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536У	-	-	387459.01	2396574.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	-	-	387454.90	2396573.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	387457.39	2396554.69	387456.00	2396554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:86 :

Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522У	-	-	387458.43	2396530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	387460.00	2396500.50	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак
521У	-	-	387459.91	2396500.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537У	-	-	387483.52	2396500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	387487.76	2396502.40	387488.02	2396500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538У	-	-	387486.37	2396515.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:86 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539У	-	-	387485.16	2396529.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	387484.30	2396554.57	387484.30	2396554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	387483.54	2396555.87	387481.04	2396556.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	387479.52	2396557.69	387479.02	2396557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:86 :							
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			
332	356	5.39	-	-			
539У	334	25.08	-	-			
538У	539У	13.63	-	-			
333	538У	15.21	-	-			
537У	333	4.50	-	-			
521У	537У	23.62	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:86 :				
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
522У	521У	30.66	-	-
326	522У	23.82	-	-
327	326	18.70	-	-
536У	327	4.20	-	-
367	536У	7.42	-	-
354	367	5.58	-	-
535У	354	1.71	-	-
534У	535У	3.09	-	-
355	534У	2.66	-	-
356	355	9.38	-	-
334	335	3.89	-	-
335	332	2.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1832 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1832} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		332	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:351	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:86 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:146 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	387536.23	2396504.45	387536.61	2396503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554У	-	-	387535.35	2396537.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	387534.35	2396549.77	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
344	387533.25	2396549.70	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
345	387533.14	2396553.25	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
346	387534.29	2396553.27	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
347	387533.95	2396558.33	387534.61	2396557.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:146 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	-	-	387518.59	2396556.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	-	-	387518.55	2396557.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	387503.14	2396555.74	387503.14	2396555.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	387506.49	2396516.26	387506.49	2396516.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	387504.08	2396516.22	-	-	-	0	-
351	387504.50	2396507.45	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
352	387506.90	2396507.53	387506.90	2396507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:146 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	-	-	387507.46	2396503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	387507.46	2396503.31	387507.88	2396502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	387536.23	2396504.45	387536.61	2396503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:146 :

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
342	554У	34.29	-	-
554У	347	19.90	-	-
347	358	16.08	-	-
358	357	0.92	-	-
357	348	15.46	-	-
348	349	39.62	-	-
349	352	8.74	-	-
352	353	4.26	-	-
353	353	1.32	-	-
353	342	28.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:146 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1635 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1635} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	56:06:0201022:357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация дома операторов ГРС с.Беляевка, обслуживаемого Медногорским ЛПУ.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:146 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:51 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	387476.50	2396566.39	387467.09	2396570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535У	-	-	387467.50	2396568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534У	-	-	387468.92	2396566.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	387485.84	2396566.16	387469.61	2396563.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	387486.53	2396559.58	387478.93	2396562.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:51 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	387490.55	2396557.76	387479.02	2396557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	-	-	387481.04	2396556.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	387491.31	2396556.46	387484.30	2396554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	387509.60	2396557.51	387503.14	2396555.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	387510.48	2396558.11	387518.55	2396557.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:51 :

Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	387524.93	2396558.91	387518.59	2396556.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	387525.68	2396558.20	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
347	387541.01	2396558.66	387534.61	2396557.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	387539.84	2396574.59	387534.01	2396573.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	387538.57	2396574.61	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
362	387538.21	2396578.49	387534.05	2396577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	387531.92	2396578.64	387526.32	2396577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:51 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	387531.83	2396578.17	387526.32	2396576.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561У	-	-	387519.69	2396575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562У	-	-	387503.04	2396573.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563У	-	-	387488.95	2396572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	387486.14	2396574.55	387478.54	2396571.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:51 :

Система координат МСК-56, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	387484.70	2396580.27	387477.89	2396577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564У	-	-	387472.16	2396578.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	387476.07	2396580.01	387466.13	2396576.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	387476.50	2396566.39	387467.09	2396570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:51 :

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
354	535У	1.71	-	-
366	564У	5.74	-	-
365	366	5.78	-	-
563У	365	10.42	-	-
562У	563У	14.12	-	-
561У	562У	16.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:51 :				
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
364	561У	6.69	-	-
363	364	0.43	-	-
362	363	7.75	-	-
360	362	4.36	-	-
564У	367	6.34	-	-
347	360	15.78	-	-
357	358	0.92	-	-
348	357	15.46	-	-
334	348	18.88	-	-
335	334	3.89	-	-
332	335	2.08	-	-
356	332	5.39	-	-
355	356	9.38	-	-
534У	355	2.66	-	-
535У	534У	3.09	-	-
358	347	16.08	-	-
367	354	5.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1168 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1168} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1142	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:182	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:51 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:58 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	387453.20	2396389.18	387453.20	2396389.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	387450.78	2396389.11	387450.78	2396389.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	387452.25	2396400.88	387452.25	2396400.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608У	-	-	387468.18	2396400.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	387470.70	2396400.86	387471.57	2396399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:58 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612У	-	-	387471.92	2396408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308У	-	-	387472.12	2396413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	387470.84	2396413.74	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
189	387467.41	2396413.77	387468.05	2396413.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	387467.51	2396418.60	387467.73	2396419.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317У	-	-	387459.33	2396418.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:58 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316У	-	-	387454.37	2396418.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	387454.00	2396418.63	-	-	-	0.60	Долговременный межевой знак
372	387454.06	2396416.70	387454.33	2396416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	387453.26	2396416.50	387453.32	2396416.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	387453.31	2396414.17	387453.31	2396414.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	387447.10	2396413.76	387447.10	2396413.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:58 :

Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	387447.16	2396406.22	387447.13	2396407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	387447.79	2396406.23	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак
234	387448.09	2396398.39	387447.32	2396398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	387447.46	2396398.39	387445.94	2396398.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366У	-	-	387445.89	2396394.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365У	-	-	387445.86	2396386.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	387447.50	2396386.77	-	-	-	0.20	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:58 :							
Система координат МСК-56, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	387453.20	2396386.95	387453.20	2396386.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	387453.20	2396389.18	387453.20	2396389.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:58 :							
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		
368	369	2.42		-	-		
366У	365У	7.42		-	-		
233	366У	4.36		-	-		
234	233	1.38		-	-		
236	234	8.44		-	-		
237	236	6.65		-	-		
374	237	6.22		-	-		
373	374	2.32		-	-		
372	373	1.01		-	-		
365У	375	7.34		-	-		
316У	372	1.53		-	-		
194	317У	8.41		-	-		
189	194	5.20		-	-		
308У	189	4.07		-	-		
612У	308У	4.94		-	-		
371	612У	8.96		-	-		
608У	371	3.39		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:58 :				
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
370	608У	15.95	-	-
369	370	11.86	-	-
317У	316У	5.00	-	-
375	368	2.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:06:0201022:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		479 +/- 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{479} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		428	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		56:06:0201022:180 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:58 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:204 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
160	-	-	-	387546.80	2396172.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
170	-	-	-	387538.79	2396172.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
180	-	-	-	387538.71	2396174.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
190	-	-	-	387535.89	2396174.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
200	-	-	-	387535.64	2396181.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
210	-	-	-	387546.45	2396182.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
160	-	-	-	387546.80	2396172.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:204 :

№ 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	56:06:0201022:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:204 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:168 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
410	-	-	-	387390.34	2396258.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
420	-	-	-	387391.41	2396244.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
430	-	-	-	387398.96	2396245.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
440	-	-	-	387398.57	2396250.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
380	-	-	-	387400.36	2396250.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
450	-	-	-	387404.08	2396250.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
460	-	-	-	387404.46	2396246.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
470	-	-	-	387406.70	2396246.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:168 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
480	-	-	-	387406.56	2396248.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
490	-	-	-	387409.84	2396248.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
500	-	-	-	387409.60	2396251.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
510	-	-	-	387410.78	2396251.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
520	-	-	-	387410.16	2396259.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
390	-	-	-	387399.72	2396258.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
410	-	-	-	387390.34	2396258.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:168 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022:108, 56:06:0201022:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Кузнечная, дом 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:168 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:171 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
550	-	-	-	387430.07	2396260.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
540	-	-	-	387440.19	2396261.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
560	-	-	-	387450.24	2396262.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
570	-	-	-	387450.85	2396254.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
580	-	-	-	387449.30	2396254.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
590	-	-	-	387449.49	2396251.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
600	-	-	-	387443.91	2396251.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
610	-	-	-	387443.72	2396253.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:171 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
530	-	-	-	387440.95	2396253.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
620	-	-	-	387438.67	2396253.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
630	-	-	-	387438.87	2396250.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
640	-	-	-	387431.26	2396250.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
550	-	-	-	387430.07	2396260.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:171 :

№ 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	56:06:0201022:20, 56:06:0201022:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Кузнечная, дом 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:171 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:191 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
700	-	-	-	387468.39	2396263.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
680	-	-	-	387477.77	2396264.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
710	-	-	-	387488.44	2396265.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
720	-	-	-	387489.81	2396251.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
730	-	-	-	387482.54	2396250.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
740	-	-	-	387481.93	2396256.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
670	-	-	-	387478.43	2396256.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
750	-	-	-	387477.11	2396256.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:191 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
760	-	-	-	387477.42	2396253.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
770	-	-	-	387469.39	2396252.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
700	-	-	-	387468.39	2396263.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:191 :

№ 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	56:06:0201022:150, 56:06:0201022:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Кузнечная, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:191 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:201 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
870	-	-	-	387545.40	2396216.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
880	-	-	-	387533.55	2396215.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
890	-	-	-	387533.22	2396219.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
900	-	-	-	387531.19	2396219.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
910	-	-	-	387530.89	2396222.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
920	-	-	-	387531.49	2396222.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
930	-	-	-	387531.30	2396224.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
940	-	-	-	387532.73	2396224.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:201 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
950	-	-	-	387532.68	2396225.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
960	-	-	-	387544.68	2396226.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
870	-	-	-	387545.40	2396216.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:201 :

№ 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	56:06:0201022:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:201 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:169 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1000	-	-	-	387350.98	2396246.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1010	-	-	-	387350.33	2396254.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
980	-	-	-	387360.05	2396255.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1020	-	-	-	387370.09	2396256.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1030	-	-	-	387370.62	2396248.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1040	-	-	-	387370.06	2396248.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1050	-	-	-	387370.28	2396244.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1060	-	-	-	387364.47	2396244.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:169 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1070	-	-	-	387364.26	2396247.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
990	-	-	-	387360.67	2396247.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1080	-	-	-	387357.19	2396247.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1090	-	-	-	387357.42	2396243.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1100	-	-	-	387351.81	2396243.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1110	-	-	-	387351.58	2396246.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1000	-	-	-	387350.98	2396246.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:169 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022:70, 56:06:0201022:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Кузнечная, дом 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:169 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:423 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1280	-	-	-	387548.31	2396150.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1290	-	-	-	387548.02	2396156.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1300	-	-	-	387540.05	2396156.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1310	-	-	-	387540.75	2396147.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1320	-	-	-	387545.29	2396147.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1330	-	-	-	387545.15	2396149.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1280	-	-	-	387548.31	2396150.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:423 :

№ 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	56:06:0201022:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
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, 461330, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:423 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:202 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1340	-	-	-	387551.26	2396106.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1350	-	-	-	387550.55	2396118.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1360	-	-	-	387529.85	2396118.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1370	-	-	-	387530.34	2396105.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1340	-	-	-	387551.26	2396106.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:202 :**

№ 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	56:06:0201022:161

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
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, 461330, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Банковская, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:202 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:203 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1380	-	-	-	387493.44	2396103.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1390	-	-	-	387492.86	2396116.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1400	-	-	-	387453.84	2396115.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1410	-	-	-	387454.14	2396102.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1380	-	-	-	387493.44	2396103.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:203 :**

№ 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	56:06:0201022:158

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
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, 461330, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Банковская, дом 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:203 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:206 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1420	-	-	-	387426.69	2396114.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1430	-	-	-	387406.60	2396113.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1440	-	-	-	387407.05	2396100.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1450	-	-	-	387427.14	2396101.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1420	-	-	-	387426.69	2396114.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:206 :**

№ 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	56:06:0201022:156

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
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, 461330, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Банковская, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:206 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:198 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1460	-	-	-	387347.45	2396098.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1470	-	-	-	387387.13	2396099.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1480	-	-	-	387386.68	2396112.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1490	-	-	-	387347.00	2396111.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1460	-	-	-	387347.45	2396098.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:198 :**

№ 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	56:06:0201022:157

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
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, 461330, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Банковская, дом 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:198 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:208 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1500	-	-	-	387290.63	2396096.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1510	-	-	-	387330.29	2396097.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1520	-	-	-	387329.74	2396110.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1530	-	-	-	387289.93	2396108.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1500	-	-	-	387290.63	2396096.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:208 :**

№ 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	56:06:0201022:159

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
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, 461330, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Банковская, дом 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:208 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:207 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1540	-	-	-	387274.61	2396134.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1550	-	-	-	387276.12	2396095.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1560	-	-	-	387263.18	2396095.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1570	-	-	-	387261.67	2396134.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1540	-	-	-	387274.61	2396134.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:207 :**

№ 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	56:06:0201022:154

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
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, 461330, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Банковская, дом 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:207 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:391 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1580	-	-	-	387267.11	2396152.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1590	-	-	-	387265.94	2396192.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1600	-	-	-	387278.73	2396192.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1610	-	-	-	387280.00	2396153.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1580	-	-	-	387267.11	2396152.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:391 :**

№ 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	56:06:0201022:164

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Южная, дом 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:391 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:194 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1620	-	-	-	387306.59	2396216.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1630	-	-	-	387266.52	2396215.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1640	-	-	-	387266.35	2396228.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1650	-	-	-	387306.33	2396229.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1620	-	-	-	387306.59	2396216.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:194 :**

№ 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	56:06:0201022:163

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Южная, дом 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:194 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:223 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1660	-	-	-	387441.78	2396176.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1670	-	-	-	387472.30	2396177.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1680	-	-	-	387471.95	2396187.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1690	-	-	-	387441.43	2396186.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1660	-	-	-	387441.78	2396176.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:223 :**

№ 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	56:06:0201022:403

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Банковская, дом 41б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:223 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:175 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1810	-	-	-	387345.69	2396298.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1820	-	-	-	387338.51	2396298.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1830	-	-	-	387338.31	2396303.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1840	-	-	-	387336.52	2396303.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1850	-	-	-	387336.18	2396312.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1860	-	-	-	387345.14	2396313.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1810	-	-	-	387345.69	2396298.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:175 :

№ 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	56:06:0201022:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Кузнечная, дом 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:175 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:348 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1920	-	-	-	387357.87	2396310.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1930	-	-	-	387370.23	2396311.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1940	-	-	-	387370.46	2396306.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1950	-	-	-	387367.43	2396306.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1960	-	-	-	387367.83	2396298.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1970	-	-	-	387361.14	2396298.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1980	-	-	-	387360.74	2396306.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1990	-	-	-	387358.10	2396306.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:348 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1920	-	-	-	387357.87	2396310.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:348 :

№ 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	56:06:0201022:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Кузнечная, дом 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:348 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:174 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2000	-	-	-	387386.56	2396299.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2010	-	-	-	387386.32	2396309.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2020	-	-	-	387395.11	2396309.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2030	-	-	-	387395.35	2396299.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2000	-	-	-	387386.56	2396299.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:174 :**

№ 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	56:06:0201022:118

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Кузнечная, дом 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:174 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:170 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2220	-	-	-	387414.76	2396309.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2230	-	-	-	387424.29	2396309.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2240	-	-	-	387424.63	2396300.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2250	-	-	-	387417.64	2396299.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2260	-	-	-	387417.50	2396303.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2270	-	-	-	387414.96	2396303.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2220	-	-	-	387414.76	2396309.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:170 :

№ 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	56:06:0201022:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Кузнечная, дом 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:170 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:199 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2350	-	-	-	387440.62	2396312.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2360	-	-	-	387449.53	2396313.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2370	-	-	-	387450.21	2396301.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2380	-	-	-	387443.78	2396301.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2390	-	-	-	387443.51	2396305.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2400	-	-	-	387441.03	2396305.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2350	-	-	-	387440.62	2396312.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:199 :

№ 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	56:06:0201022:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Кузнечная, дом 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:199 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:176 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2460	-	-	-	387474.34	2396310.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2470	-	-	-	387474.90	2396301.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2480	-	-	-	387468.71	2396301.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2490	-	-	-	387468.45	2396305.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2500	-	-	-	387465.64	2396305.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2510	-	-	-	387465.36	2396310.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2460	-	-	-	387474.34	2396310.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:176 :

№ 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	56:06:0201022:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Кузнечная, дом 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:176 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:185 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2670	-	-	-	387531.86	2396376.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2680	-	-	-	387532.24	2396371.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2690	-	-	-	387527.64	2396371.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2700	-	-	-	387528.19	2396363.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
153	-	-	-	387537.71	2396364.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2710	-	-	-	387536.94	2396376.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2670	-	-	-	387531.86	2396376.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:185 :

№ 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	56:06:0201022:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
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, 461330, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:185 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:219 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2920	-	-	-	387486.96	2396468.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2930	-	-	-	387487.56	2396457.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2940	-	-	-	387494.90	2396458.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2950	-	-	-	387494.45	2396472.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2960	-	-	-	387489.78	2396472.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2970	-	-	-	387490.00	2396468.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2920	-	-	-	387486.96	2396468.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:219 :

№ 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	56:06:0201022:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Лесная, дом 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:219 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:346 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3180	-	-	-	387441.53	2396459.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3190	-	-	-	387441.20	2396470.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3200	-	-	-	387441.34	2396470.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3210	-	-	-	387441.24	2396473.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3220	-	-	-	387451.32	2396473.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3230	-	-	-	387451.74	2396460.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3180	-	-	-	387441.53	2396459.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:346 :

№ 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	56:06:0201022:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Лесная, дом 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:346 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:221 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3290	-	-	-	387387.35	2396454.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3300	-	-	-	387380.14	2396453.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3310	-	-	-	387379.24	2396467.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3320	-	-	-	387386.46	2396467.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3290	-	-	-	387387.35	2396454.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:221 :**

№ 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	56:06:0201022:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Лесная, дом 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:221 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:211 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3390	-	-	-	387368.48	2396466.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3400	-	-	-	387369.50	2396454.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3410	-	-	-	387360.28	2396453.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3420	-	-	-	387359.64	2396461.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3430	-	-	-	387361.37	2396461.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3440	-	-	-	387361.01	2396466.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3390	-	-	-	387368.48	2396466.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:211 :

№ 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	56:06:0201022:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Лесная, дом 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:211 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:216 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3480	-	-	-	387331.94	2396464.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
226	-	-	-	387332.32	2396454.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3490	-	-	-	387323.51	2396454.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3500	-	-	-	387323.20	2396461.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3510	-	-	-	387325.33	2396461.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3520	-	-	-	387325.22	2396464.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3480	-	-	-	387331.94	2396464.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:216 :

№ 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	56:06:0201022:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Лесная, дом 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:216 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:189 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3530	-	-	-	387419.45	2396392.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3540	-	-	-	387428.76	2396392.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3550	-	-	-	387438.90	2396392.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3560	-	-	-	387439.20	2396401.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3570	-	-	-	387429.03	2396402.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3580	-	-	-	387424.91	2396402.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3590	-	-	-	387424.98	2396404.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3600	-	-	-	387420.66	2396404.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:189 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3610	-	-	-	387420.62	2396403.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3620	-	-	-	387417.21	2396403.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3630	-	-	-	387417.07	2396398.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3640	-	-	-	387419.64	2396398.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3530	-	-	-	387419.45	2396392.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:189 :

№ 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	56:06:0201022:98, 56:06:0201022:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 60б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:189 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:192 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3700	-	-	-	387378.47	2396394.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
230	-	-	-	387388.45	2396393.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3710	-	-	-	387397.97	2396393.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3720	-	-	-	387398.34	2396403.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3730	-	-	-	387394.37	2396403.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3740	-	-	-	387394.40	2396404.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3750	-	-	-	387391.16	2396404.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3760	-	-	-	387391.02	2396400.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:192 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
240	-	-	-	387388.54	2396400.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3770	-	-	-	387386.25	2396400.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3780	-	-	-	387386.48	2396406.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3790	-	-	-	387380.28	2396407.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3800	-	-	-	387380.24	2396405.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3810	-	-	-	387379.24	2396405.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3700	-	-	-	387378.47	2396394.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:192 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022:101, 56:06:0201022:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
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, 461330, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 60в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:192 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:178 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3890	-	-	-	387492.72	2396676.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3900	-	-	-	387501.75	2396676.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3910	-	-	-	387502.13	2396669.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3920	-	-	-	387497.86	2396669.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3930	-	-	-	387498.02	2396666.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3940	-	-	-	387493.22	2396665.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3890	-	-	-	387492.72	2396676.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:178 :

№ 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	56:06:0201022:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Краснознаменная, дом 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:178 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:179 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4010	-	-	-	387454.44	2396667.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4020	-	-	-	387461.22	2396667.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4030	-	-	-	387461.29	2396665.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4040	-	-	-	387465.16	2396665.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4050	-	-	-	387465.06	2396669.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4060	-	-	-	387467.49	2396669.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4070	-	-	-	387467.42	2396672.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4080	-	-	-	387465.01	2396672.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:179 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
409O	-	-	-	387464.95	2396674.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
410O	-	-	-	387454.14	2396674.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
401O	-	-	-	387454.44	2396667.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:179 :

№ 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	56:06:0201022:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Краснознаменная, дом 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:179 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:200 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4170	-	-	-	387445.89	2396605.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4180	-	-	-	387445.53	2396611.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4190	-	-	-	387445.11	2396618.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4200	-	-	-	387444.85	2396622.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4210	-	-	-	387436.52	2396621.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4220	-	-	-	387436.80	2396617.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4230	-	-	-	387432.64	2396616.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4240	-	-	-	387432.97	2396610.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:200 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4250	-	-	-	387433.30	2396604.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4260	-	-	-	387436.05	2396604.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4270	-	-	-	387436.25	2396601.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4280	-	-	-	387448.09	2396602.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4290	-	-	-	387447.87	2396605.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4170	-	-	-	387445.89	2396605.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:200 :

№ 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	56:06:0201022:419, 56:06:0201022:134

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Краснознаменная, дом 70а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:200 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:349 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4380	-	-	-	387398.47	2396661.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4390	-	-	-	387398.06	2396671.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4400	-	-	-	387404.77	2396671.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4410	-	-	-	387404.86	2396669.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4420	-	-	-	387407.26	2396669.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4430	-	-	-	387407.58	2396662.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4440	-	-	-	387405.40	2396662.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4450	-	-	-	387405.42	2396662.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:349 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4380	-	-	-	387398.47	2396661.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:349 :

№ 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	56:06:0201022:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, сельсовет Беляевский, село Беляевка, улица Краснознаменная, дом 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:349 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:356 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4600	-	-	-	387368.44	2396610.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4610	-	-	-	387368.79	2396599.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4620	-	-	-	387374.31	2396599.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4630	-	-	-	387374.35	2396598.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4640	-	-	-	387376.56	2396598.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4650	-	-	-	387376.17	2396610.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4600	-	-	-	387368.44	2396610.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:356 :

№ 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	56:06:0201022:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Южная, дом 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:356 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:355 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4770	-	-	-	387369.61	2396585.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4780	-	-	-	387377.58	2396585.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4790	-	-	-	387377.87	2396579.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4800	-	-	-	387379.65	2396579.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4810	-	-	-	387379.78	2396576.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4820	-	-	-	387370.03	2396575.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4770	-	-	-	387369.61	2396585.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:355 :

№ 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	56:06:0201022:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Южная, дом 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:355 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:388 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4860	-	-	-	387378.48	2396561.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4870	-	-	-	387370.64	2396560.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4880	-	-	-	387371.10	2396551.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4890	-	-	-	387374.29	2396551.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4900	-	-	-	387374.36	2396550.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4910	-	-	-	387376.42	2396550.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4920	-	-	-	387376.35	2396551.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4930	-	-	-	387378.94	2396551.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:388 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4860	-	-	-	387378.48	2396561.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:388 :

№ 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	56:06:0201022:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Южная, дом 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:388 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:187 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4970	-	-	-	387371.48	2396535.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4980	-	-	-	387371.98	2396525.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4990	-	-	-	387372.39	2396525.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5000	-	-	-	387372.51	2396523.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5010	-	-	-	387380.04	2396523.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5020	-	-	-	387379.42	2396535.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4970	-	-	-	387371.48	2396535.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:187 :

№ 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	56:06:0201022:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Южная, дом 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:187 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:335 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5030	-	-	-	387373.11	2396502.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5040	-	-	-	387383.94	2396502.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5050	-	-	-	387383.78	2396510.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5060	-	-	-	387372.90	2396510.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5030	-	-	-	387373.11	2396502.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:335 :**

№ 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	56:06:0201022:155

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Лесная, дом 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:335 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:347 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5300	-	-	-	387450.43	2396504.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5310	-	-	-	387440.92	2396504.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5320	-	-	-	387440.64	2396517.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5330	-	-	-	387450.15	2396517.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5300	-	-	-	387450.43	2396504.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:347 :**

№ 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	56:06:0201022:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Лесная, дом 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:347 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:357 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5400	-	-	-	387528.04	2396510.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5410	-	-	-	387515.42	2396509.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5420	-	-	-	387515.12	2396513.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5430	-	-	-	387512.10	2396513.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5440	-	-	-	387511.30	2396524.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5450	-	-	-	387511.57	2396524.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5460	-	-	-	387511.51	2396524.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5470	-	-	-	387518.14	2396525.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:357 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5480	-	-	-	387518.27	2396523.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5490	-	-	-	387524.06	2396523.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5500	-	-	-	387523.94	2396525.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5510	-	-	-	387530.94	2396526.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5520	-	-	-	387531.62	2396516.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5530	-	-	-	387527.58	2396516.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5400	-	-	-	387528.04	2396510.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:357 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:357 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:182 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5550	-	-	-	387531.56	2396559.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5560	-	-	-	387531.06	2396569.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5570	-	-	-	387521.34	2396569.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5580	-	-	-	387521.90	2396558.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5590	-	-	-	387527.64	2396558.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5600	-	-	-	387527.58	2396559.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5550	-	-	-	387531.56	2396559.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:182 :

№ 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	56:06:0201022:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:182 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:387 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5650	-	-	-	387521.77	2396577.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5660	-	-	-	387520.41	2396590.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5670	-	-	-	387529.92	2396591.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5680	-	-	-	387531.30	2396578.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5650	-	-	-	387521.77	2396577.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:387 :**

№ 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	56:06:0201022:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:387 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:418 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5710	-	-	-	387541.13	2396260.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5720	-	-	-	387540.26	2396271.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5730	-	-	-	387533.15	2396271.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5740	-	-	-	387533.60	2396265.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5750	-	-	-	387529.46	2396265.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5760	-	-	-	387529.91	2396259.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5710	-	-	-	387541.13	2396260.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:418 :

№ 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	56:06:0201022:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Кузнечная, дом 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:418 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:181 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5790	-	-	-	387535.55	2396406.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5800	-	-	-	387524.10	2396405.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5810	-	-	-	387524.26	2396400.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5820	-	-	-	387528.34	2396400.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5830	-	-	-	387528.58	2396394.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5840	-	-	-	387535.96	2396394.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5790	-	-	-	387535.55	2396406.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:181 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:183 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5850	-	-	-	387545.53	2396205.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5860	-	-	-	387545.76	2396198.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5870	-	-	-	387546.07	2396198.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5880	-	-	-	387546.46	2396192.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5890	-	-	-	387543.96	2396191.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5900	-	-	-	387543.78	2396195.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5910	-	-	-	387541.25	2396195.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5920	-	-	-	387540.87	2396205.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:183 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5850	-	-	-	387545.53	2396205.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:183 :

№ 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	56:06:0201022:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:183 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:213 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5930	-	-	-	387410.36	2396173.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5940	-	-	-	387409.15	2396194.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5950	-	-	-	387396.86	2396193.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5960	-	-	-	387398.04	2396173.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5930	-	-	-	387410.36	2396173.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:213 :**

№ 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	56:06:0201022:48

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
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, 461330, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Банковская, дом 41а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:213 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:180 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5970	-	-	-	387478.00	2396408.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5980	-	-	-	387477.73	2396403.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5990	-	-	-	387475.01	2396404.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6000	-	-	-	387474.75	2396399.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6010	-	-	-	387474.49	2396395.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6020	-	-	-	387477.27	2396395.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6030	-	-	-	387476.99	2396390.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6040	-	-	-	387471.02	2396390.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:180 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6050	-	-	-	387464.98	2396391.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6060	-	-	-	387465.26	2396395.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6070	-	-	-	387467.92	2396395.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6080	-	-	-	387468.18	2396400.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6090	-	-	-	387468.43	2396404.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6100	-	-	-	387463.32	2396404.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6110	-	-	-	387463.61	2396409.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6120	-	-	-	387471.92	2396408.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:180 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5970	-	-	-	387478.00	2396408.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:180 :

№ 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	56:06:0201022:58, 56:06:0201022:17, 56:06:0201022:112, 56:06:0201022:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:06:0201022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 60А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:180 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 56:06:0201022:193 :**

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6170	-	-	-	387526.28	2396670.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6180	-	-	-	387519.88	2396669.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6190	-	-	-	387519.89	2396669.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6200	-	-	-	387511.69	2396669.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6210	-	-	-	387511.87	2396664.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6220	-	-	-	387508.75	2396664.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3870	-	-	-	387508.16	2396680.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6230	-	-	-	387513.19	2396680.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:193 :								
Система координат МСК-56, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6240	-	-	-	387513.33	2396677.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6250	-	-	-	387526.02	2396677.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6170	-	-	-	387526.28	2396670.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 56:06:0201022:193 :								
№ 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						56:06:0201022:127	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						56:06:0201022	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Оренбургская область, район Беляевский, село Беляевка, улица Степная, дом 76	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:193 :								
1.	-							

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

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

с кадастровым номером 56:06:0201022:421 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	387495.21	2396303.40	-	387496.38	2396303.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
138	387495.21	2396314.72	-	387495.69	2396313.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
139	387486.56	2396314.72	-	387487.06	2396313.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
140	387486.56	2396309.20	-	387487.31	2396308.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
141	387488.90	2396309.20	-	387489.51	2396308.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
142	387488.90	2396303.40	-	387489.82	2396302.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
137	387495.21	2396303.40	-	387496.38	2396303.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 56:06:0201022:421 :**

1. Объект учета расположен на земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:46

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:421 :

1.	-
----	---

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

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

с кадастровым номером **56:06:0201022:352** :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	387532.77	2396433.57	-	387535.35	2396433.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
157	387532.67	2396447.37	-	387534.52	2396447.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
158	387527.67	2396447.33	-	387529.36	2396447.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
159	387527.71	2396441.83	-	387529.59	2396441.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
160	387525.51	2396441.81	-	387527.69	2396441.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
161	387525.57	2396433.52	-	387528.14	2396433.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
156	387532.77	2396433.57	-	387535.35	2396433.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 56:06:0201022:352 :**

1. Объект учета расположен на земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:47

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:352 :

1.	-
----	---

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

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

с кадастровым номером **56:06:0201022:406** :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
168	387531.53	2396458.14	-	387532.76	2396459.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
169	387530.87	2396473.93	-	387531.37	2396474.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
170	387525.77	2396473.71	-	387526.29	2396474.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
171	387525.94	2396469.72	-	387526.64	2396470.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
172	387520.84	2396469.50	-	387521.56	2396470.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
173	387521.25	2396459.81	-	387522.41	2396460.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
174	387526.34	2396460.02	-	387527.49	2396460.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

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

с кадастровым номером **56:06:0201022:406** :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
175	387526.43	2396457.93	-	387527.68	2396458.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
168	387531.53	2396458.14	-	387532.76	2396459.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 56:06:0201022:406 :

1. Объект учета расположен на земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:7

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:406 :

1. -

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

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

с кадастровым номером **56:06:0201022:420** :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
185	387477.06	2396459.19	-	387477.98	2396460.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
186	387476.86	2396470.61	-	387477.40	2396472.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
187	387470.36	2396470.50	-	387470.91	2396471.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
188	387470.56	2396459.08	-	387471.49	2396460.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
185	387477.06	2396459.19	-	387477.98	2396460.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 56:06:0201022:420 :

1. Объект учета расположен на земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:54

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:420 :

1. -

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

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

с кадастровым номером **56:06:0201022:408** :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
197	387427.93	2396458.3 2	-	387427.2 2	2396459.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
198	387428.07	2396468.4 2	-	387426.9 8	2396469.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
199	387418.32	2396468.5 6	-	387417.2 4	2396469.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
200	387418.18	2396458.4 6	-	387417.4 7	2396459.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
197	387427.93	2396458.3 2	-	387427.2 2	2396459.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 56:06:0201022:408 :

1. Объект учета расположен на земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:72

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:408 :

1. -

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

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

с кадастровым номером **56:06:0201022:214** :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	387404.91	2396454.96	-	387404.03	2396455.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
202	387404.67	2396468.51	-	387403.79	2396468.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
203	387397.35	2396468.38	-	387396.47	2396468.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
204	387397.46	2396462.34	-	387396.58	2396462.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
205	387394.63	2396462.29	-	387393.75	2396462.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
206	387394.71	2396457.98	-	387393.83	2396458.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
207	387396.03	2396458.00	-	387395.15	2396458.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

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

с кадастровым номером **56:06:0201022:214** :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	387396.09	2396454.80	-	387395.21	2396454.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
201	387404.91	2396454.96	-	387404.03	2396455.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 56:06:0201022:214 :

1. Объект учета расположен на земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:106

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:214 :

1. -

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

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

с кадастровым номером 56:06:0201022:405 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
213	387351.36	2396454.30	-	387350.49	2396453.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
214	387351.25	2396467.15	-	387349.73	2396466.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
215	387343.85	2396467.09	-	387342.34	2396465.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
216	387343.96	2396454.24	-	387343.10	2396452.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
217	387344.26	2396454.24	-	387343.40	2396452.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
218	387344.29	2396451.38	-	387343.58	2396449.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
219	387347.29	2396451.41	-	387346.57	2396450.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

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

с кадастровым номером **56:06:0201022:405** :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
220	387347.26	2396454.27	-	387346.40	2396452.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
213	387351.36	2396454.30	-	387350.49	2396453.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 56:06:0201022:405 :

1. Объект учета расположен на земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:71

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:405 :

1. -

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

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

с кадастровым номером 56:06:0201022:205 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
244	387528.21	2396617.32	-	387529.28	2396616.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
245	387526.78	2396633.68	-	387527.45	2396633.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
246	387518.86	2396632.99	-	387519.55	2396632.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
247	387519.57	2396624.83	-	387520.46	2396624.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
248	387516.99	2396624.60	-	387517.89	2396623.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
249	387517.71	2396616.40	-	387518.81	2396615.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
244	387528.21	2396617.32	-	387529.28	2396616.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 56:06:0201022:205 :**

1. Объект учета расположен на земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:1

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:205 :

1.	-
----	---

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

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

с кадастровым номером 56:06:0201022:404 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
256	387436.32	2396663.14	-	387438.91	2396667.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
257	387436.21	2396665.18	-	387438.62	2396673.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
258	387438.41	2396665.29	-	387429.14	2396672.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
259	387438.32	2396667.04	-	387429.62	2396663.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
260	387438.92	2396667.07	-	387436.31	2396663.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
261	387438.63	2396672.76	-	387436.20	2396665.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
262	387429.15	2396672.28	-	387438.40	2396665.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

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

с кадастровым номером **56:06:0201022:404** :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
263	387429.63	2396662.80	-	387438.31	2396667.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
256	387436.32	2396663.14	-	387438.91	2396667.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 56:06:0201022:404 :

1. объект учета расположен на земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:61

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:404 :

1. -

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

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

с кадастровым номером 56:06:0201022:354 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	387375.30	2396628.56	-	387375.10	2396627.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
287	387374.99	2396638.16	-	387374.79	2396637.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
288	387367.19	2396637.90	-	387366.99	2396637.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
289	387367.41	2396631.20	-	387367.21	2396630.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
290	387367.99	2396631.22	-	387367.79	2396630.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
291	387368.09	2396628.32	-	387367.89	2396627.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
292	387370.71	2396628.41	-	387370.51	2396627.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

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

с кадастровым номером 56:06:0201022:354 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
293	387370.77	2396626.41	-	387370.57	2396625.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
294	387373.77	2396626.51	-	387373.57	2396625.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
295	387373.70	2396628.51	-	387373.50	2396627.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
286	387375.30	2396628.56	-	387375.10	2396627.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 56:06:0201022:354 :

1. Объект учета расположен на земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:28

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:354 :

1. -

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

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

с кадастровым номером **56:06:0201022:197** :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
314	387429.88	2396504.96	-	387430.39	2396500.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
315	387429.65	2396518.06	-	387430.16	2396513.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
316	387423.75	2396517.96	-	387424.26	2396513.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
317	387423.78	2396515.96	-	387424.29	2396511.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
318	387417.50	2396515.85	-	387418.01	2396511.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
319	387417.64	2396507.85	-	387418.15	2396503.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
320	387423.80	2396507.96	-	387424.31	2396503.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

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

с кадастровым номером **56:06:0201022:197** :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
321	387423.85	2396504.88	-	387424.36	2396500.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
314	387429.88	2396504.96	-	387430.39	2396500.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 56:06:0201022:197 :

1. Объект учета расположен на земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:166

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:197 :

1. -

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

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

с кадастровым номером 56:06:0201022:351 :

Система координат МСК-56, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
336	387479.75	2396507.19	-	387480.60	2396505.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
337	387479.27	2396521.45	-	387480.13	2396519.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
338	387471.49	2396520.84	-	387472.35	2396519.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
339	387471.63	2396515.03	-	387472.48	2396513.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
340	387474.06	2396514.97	-	387474.91	2396513.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
341	387474.36	2396507.04	-	387475.21	2396505.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
336	387479.75	2396507.19	-	387480.60	2396505.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 56:06:0201022:351 :**

1. Объект учета расположен на земельном участке с кадастровым номером 56:06:0201022:86

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:06:0201022:351 :

1.	-
----	---