

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

64:22:062301

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 08.08.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОУЗЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 6422010311, ОГРН: 1026400964391

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Решение об утверждении №40 от 07.04.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Султангалиева Гульмира Жексеновна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 08042010707

Контактный телефон: 89873606374

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 413503, Саратовская область, г.Ершов, ул.Интернациональная, д.48/54, помещение 111, gcn.64@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Балтийское объединение кадастровых инженеров

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31843

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Городской центр недвижимости", 413503, Саратовская область, г.Ершов, ул.Интернациональная, д.48/54, помещение 111

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт по оказанию услуг на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала №64:22:062301 в Дмитриевском муниципальном образовании Новоузенского муниципального района Саратовской области №01603000207220000140001 от 05.04.2022

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2022-49122759 от 05.04.2022, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Саратовской области
2	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2022-49122882 от 05.04.2022, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и

	участке	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Саратовской области
73	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2022-49122682 от 05.04.2022, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Саратовской области
74	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2022-49122698 от 05.04.2022, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Саратовской области
75	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2022-49122704 от 05.04.2022, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Саратовской области
76	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2022-49122743 от 05.04.2022, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Саратовской области
77	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2022-48422228 от 04.04.2022, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Саратовской области
78	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49150871 от 05.04.2022
79	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49150721 от 05.04.2022
80	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49152968 от 05.04.2022
81	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49146957 от 05.04.2022
82	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49133812 от 05.04.2022
83	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49146640 от 05.04.2022
84	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49150751 от 05.04.2022
85	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49146602 от 05.04.2022
86	Выписка о правах на объект	№КУВИ-001/2022-49133542 от 05.04.2022

	недвижимого имущества	
87	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49146615 от 05.04.2022
88	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49138827 от 05.04.2022
89	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49127884 от 05.04.2022
90	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49138991 от 05.04.2022
91	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49146597 от 05.04.2022
92	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49138670 от 05.04.2022
93	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49133691 от 05.04.2022
94	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49127635 от 05.04.2022
95	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49150779 от 05.04.2022
96	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49138572 от 05.04.2022
97	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49146555 от 05.04.2022
98	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49122722 от 05.04.2022
99	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49138752 от 05.04.2022
100	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49146564 от 05.04.2022
101	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49133852 от 05.04.2022
102	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49152971 от 05.04.2022
103	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49133751 от 05.04.2022
104	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49127927 от 05.04.2022
105	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49150748 от 05.04.2022
106	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49138637 от 05.04.2022
107	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49150841 от 05.04.2022
108	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49138533 от 05.04.2022
109	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49133606 от 05.04.2022
110	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49127903 от 05.04.2022
111	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49150727 от 05.04.2022

112	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49138544 от 05.04.2022
113	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49150710 от 05.04.2022
114	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49146548 от 05.04.2022
115	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49150716 от 05.04.2022
116	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49138596 от 05.04.2022
117	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49127746 от 05.04.2022
118	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49127771 от 05.04.2022
119	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49133579 от 05.04.2022
120	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49133773 от 05.04.2022
121	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49138591 от 05.04.2022
122	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49133643 от 05.04.2022
123	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49150822 от 05.04.2022
124	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49127806 от 05.04.2022
125	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49127862 от 05.04.2022
126	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49133561 от 05.04.2022
127	Выписка о правах на объект недвижимого имущества	№КУВИ-001/2022-49127677 от 05.04.2022

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-64, зона 3

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 08.08.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Богдановка, пирамида	2	529767.06	3398929.35	сохранялся	сохранялся	сохранялся
2	Семибратовка, пирамида	3	539060.85	3391772.64	сохранялся	сохранялся	сохранялся
3	Давыдовка, пирамида	2	546689.89	3292577.32	сохран	сох	сох

					иляся	ран илс я	ран илс я
4	Лиман Горсовета, пирамида	3	376486.51	3240370.34	сохран иляся	сох ран илс я	сох ран илс я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South 5680	67546-17, до 13.02.2023	С-ГСХ/14-02-2022/131990354

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 64:22:062301 проведен анализ сведений ЕГРН в виде кадастрового плана территории и выписок из ЕГРН на земельные участки (ЗУ) и объекты капитального строительства (ОКС), а также проведены геодезические и фотографические исследования территории района работ с использованием спутникового геодезического оборудования и беспилотного летательного аппарата.

В сведениях об утверждении карты-плана территории указан недостоверный документ для беспрепятственной выгрузки в XML.

По сведениям ЕГРН в кадастровый квартал внесено:

77 земельных участков и 50 объектов капитального строительства, из них 48 зданий и 2 сооружения.

В отношении 10 ЗУ будет произведена процедура уточнения местоположения границ и площади земельных участков в сведениях ЕГРН.

В отношении 31 ЗУ будет произведена процедура исправления реестровой ошибки местоположения границ и площади земельных участков.

Сведения ЕГРН о координатах 1 ЗУ с кадастровым номером 64:22:062301:100 с местоположением Саратовская область, Новоузенский район, Дмитриевское муниципальное образование, в 780 м юго-западнее жилого дома, расположенного по адресу: п. Алексеевка, ул. Целинная, д.3 соответствуют фактическому расположению.

9 ЗУ не отображены в настоящем проекте в связи с отсутствием сформированных границ ЗУ:

- 64:22:062301:56, расположенный по адресу: Саратовская обл., Новоузенский р-н, п.Алексеевка;

- 64:22:062301:103, расположенный по адресу: Саратовская обл., Новоузенский р-н, п.Алексеевка;

- 64:22:062301:104, расположенный по адресу: Саратовская обл., Новоузенский р-н, п.Алексеевка;

- 64:22:062301:106, расположенный по адресу: Саратовская обл., Новоузенский р-н, п.Алексеевка;

- 64:22:062301:113, расположенный по адресу: Саратовская обл., Новоузенский р-н, п.Алексеевка;

- 64:22:062301:114, расположенный по адресу: Саратовская обл., Новоузенский р-н, п.Алексеевка;

- 64:22:062301:115, расположенный по адресу: Саратовская обл., Новоузенский р-н, п.Алексеевка;

- 64:22:062301:117, расположенный по адресу: Саратовская обл., Новоузенский р-н, п.Алексеевка;

- 64:22:062301:118, расположенный по адресу: Саратовская обл., Новоузенский р-н, п.Алексеевка.

ЗУ с кадастровыми номерами 64:22:062301:2, 64:22:062301:3, 64:22:062301:4, 64:22:062301:5, 64:22:062301:9, 64:22:062301:11, 64:22:062301:14, 64:22:062301:30, 64:22:062301:31, 64:22:062301:27, 64:22:062301:28, 64:22:062301:16, 64:22:062301:24, 64:22:062301:21, 64:22:062301:22, 64:22:062301:41, 64:22:062301:35, 64:22:062301:36, 64:22:062301:37, 64:22:062301:38, 64:22:062301:39, 64:22:062301:51, 64:22:062301:52, 64:22:062301:53 участки не выявлены, не огорожены.

ЗУ с кадастровым номером 64:22:062301:143, расположенный по адресу: Саратовская область, р-н Новоузенский, Дмитриевское МО, ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ Фидер 1002 от ПС "Дмитриевская" 35/10 кВ и ЗУ с кадастровым номером 64:22:062301:98, расположенный по адресу: Саратовская область, Новоузенский район, Дмитриевское муниципальное образование, ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ Фидер 1002 от ПС "Дмитриевская" 35/10 кВ в данный проект не включены.

В отношении 39 ОКСов будет произведена процедура уточнения местоположения границ в сведениях ЕГРН.

В отношении 5 ОКСов будет произведена процедура исправления реестровой ошибки местоположения границ объектов капитального строительства.

ОКСы с кадастровыми номерами:

64:22:062301:85, расположенный по адресу: Саратовская область, р-н Новоузенский, п. Алексеевка, ул Злобина, д 4 (КН ЗУ отсутствует),

64:22:062301:131, расположенный по адресу: Новоузенский муниципальный район Саратовской области (КН ЗУ отсутствует) - водонапорная башня,

64:22:062301:78, расположенный по адресу: Саратовская обл., Новоузенский р-н, п.Алексеевка (КН ЗУ отсутствует) полностью разрушены. В рамках проведения комплексных кадастровых работ акты обследования на вышеуказанные объекты капитального строительства не выполняются. Земельные участки под ними не отображены в настоящем проекте в связи с отсутствием сформированных границ ЗУ.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:94 снят с кадастрового учета, но фактически здание существует и в данном проекте внесен в выявленные объекты.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:128, расположенный по адресу: Саратовская область, р-н Новоузенский, п. Алексеевка и ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:129, расположенный по адресу: Саратовская область, Новоузенский район, пос.Алексеевка, от ШРП до потребителей на ул. Злобина, ул. Целинная, ул. Октябрьская.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках".

На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:8 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:68 (дом пустой).

На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:48 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:84.

На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:1 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:72.

На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:57 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:71.

На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:55 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:79.

На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:34, ОКС отсутствует.

На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:6 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:69.

На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:23 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:101.

На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:46 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:144.

На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:116, выявлено здание -

составляет 782 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 393 кв.м., что не превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:54 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:137.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:141 по сведениям ЕГРН составляет 3000 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 2275 кв.м., что не превышает 10%. На данном ЗУ находится кладбище.

На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:61 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:000000:1997.

На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:138 расположены ОКСы с кадастровыми номерами 64:22:062301:66 и 64:22:062301:67.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:134 по сведениям ЕГРН составляет 7662 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 4802 кв.м., что не превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:134 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:136.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:139 по сведениям ЕГРН составляет 1479 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 1713 кв.м., что превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:139 выявлен ОКС - нежилое здание (коровник).

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке".

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:83 расположен на исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:13.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:85 разрушен.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:92 расположен на исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:10.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:87 расположен на исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:42.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:68 расположен на исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:8 (дом пустой).

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:77 расположен на исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:40.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:82 расположен на исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:20.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:119 расположен на исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:18.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:75 расположен на исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:29 (дом пустой).

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:84 расположен на уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:48.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:72 расположен на уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:1.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:121 расположен на исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:15. На ЗУ 1 собственник, а на ОКС 2..

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:89 расположен на исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:43.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:71 расположен на уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:57.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:79 расположен на уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:55.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:70 расположен на выявленном ЗУ.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:131 сооружение - водонапорная башня разрушена и демантирована.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:136 расположен на уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:134 (автомобильная дорога).

Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения".

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:140 расположен на исправляемом ЗУ с кадастровым номером 64:22:062301:12. На ЗУ 1 собственник, а на ОКС 2.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:133 расположен на исправляемом ЗУ с кадастровым номером 64:22:062301:132. На ЗУ 1 собственник, а на ОКС 2.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:101 расположен на исправляемом ЗУ с кадастровым номером 64:22:062301:23. На ЗУ 1 собственник, а на ОКС 2.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:142 расположен на исправляемом ЗУ с кадастровым номером 64:22:062301:17. На ЗУ 1 собственник, а на ОКС 2.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:34 здания, сооружения, объекты незавершенного строительства отсутствуют.

На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:116 выявлено здание - свиноферма с площадью застройки 1088 кв.м.

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

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:13 по сведениям ЕГРН составляет 1675 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 1138 кв.м., что превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:13 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:83.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:12 по сведениям ЕГРН составляет 480 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 1051 кв.м., что превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:12 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:140.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:10 по сведениям ЕГРН составляет 1403 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 1428 кв.м., что не превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:10 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:92.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:42 по сведениям ЕГРН составляет 990 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 1458 кв.м., что превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:42 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:87.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:40 по сведениям ЕГРН составляет 960 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 698 кв.м., что не превышает 10%.

На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:40 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:77.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:20 по сведениям ЕГРН составляет 1542 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 2087 кв.м., что превышает 10%.

На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:20 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:82.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:18 по сведениям ЕГРН составляет 432 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 1197 кв.м., что превышает 10%.

На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:18 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:119.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:29 по сведениям ЕГРН

На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:134 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:136.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:139 по сведениям ЕГРН составляет 1479 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 1713 кв.м., что превышает 10%.

На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:139 выявлен ОКС - нежилое здание (коровник).

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:70 расположен на выявленном земельном участке по адресу: Саратовская область, Новоузенский район, п.Алексеевка, ул.Октябрьская, д.1А.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:99 расположен на выявленном земельном участке по адресу: Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Октябрьская ул, 4А д.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:73 расположен на выявленном земельном участке по адресу: Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Октябрьская ул, 6 д.

ОКС с кадастровым номером 64:22:062301:126 расположен на выявленном земельном участке по адресу: Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Октябрьская ул, 17 д.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:8 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	393145.7 3	3225768. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	—	—	393140.4 8	3225786. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	393137.8 6	3225785. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н4	–	–	393136.57	3225790.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	393137.82	3225790.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	393133.47	3225804.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	393132.67	3225804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	393129.78	3225812.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	393129.51	3225813.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н10	–	–	393125.2 1	3225811. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	393125.7 9	3225809. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	393120.9 9	3225808. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	393122.6 7	3225802. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	393116.8 7	3225800. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	393117.0 3	3225799. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	393116.0 3	3225799. 32	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н17	–	–	393124.7 0	3225772. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	393126.8 2	3225773. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	393129.9 9	3225764. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393145.7 3	3225768. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.89	–	–
н2	н3	2.70	–	–
н3	н4	5.16	–	–
н4	н5	1.30	–	–
н5	н6	14.10	–	–
н6	н7	0.82	–	–
н7	н8	8.60	–	–
н8	н9	0.76	–	–
н9	н10	4.60	–	–
н10	н11	1.75	–	–

н11	н12	5.09	–	–
н12	н13	6.03	–	–
н13	н14	6.13	–	–
н14	н15	0.67	–	–
н15	н16	1.04	–	–
н16	н17	27.96	–	–
н17	н18	2.22	–	–
н18	н19	9.88	–	–
н19	н1	16.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Злобина ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 кв.м ± 5.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{758} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 5.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:22:062301:68
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	393021.1 7	3225612. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	393021.0 8	3225612. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	393014.1 5	3225609. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	393005.3 6	3225605. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	393002.1 2	3225604. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6	–	–	393002.8	3225602.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н7	–	–	392999.34	3225601.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	392985.89	3225597.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	392985.94	3225596.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	392984.47	3225596.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	392980.33	3225594.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	392982.53	3225587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н13	–	–	392988.0 9	3225588. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н14	–	–	392989.5 7	3225583. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н15	–	–	393018.8 5	3225592. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н16	–	–	393027.5 7	3225595. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17	–	–	393024.3 8	3225602. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	393021.1 7	3225612. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

64:22:062301:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	0.09	—	—
н2	н3	7.34	—	—
н3	н4	9.51	—	—
н4	н5	3.45	—	—
н5	н6	2.18	—	—
н6	н7	3.82	—	—
н7	н8	14.11	—	—
н8	н9	0.53	—	—
н9	н10	1.55	—	—
н10	н11	4.36	—	—
н11	н12	7.82	—	—
н12	н13	5.71	—	—
н13	н14	5.48	—	—
н14	н15	30.66	—	—
н15	н16	9.24	—	—
н16	н17	8.29	—	—
н17	н1	9.62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

64:22:062301:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Злобина ул, 16/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 кв.м ± 5.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 5.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер	64:22:062301:84

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:1 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	393001.35	3225716.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	393018.79	3225722.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	393010.73	3225748.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	393005.68	3225766.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	393000.9 6	3225782. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	392981.7 5	3225776. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	392983.6 7	3225769. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	392985.4 6	3225769. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393001.3 5	3225716. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.49	–	–
н2	н3	27.04	–	–
н3	н4	18.08	–	–
н4	н5	16.68	–	–
н5	н6	19.96	–	–
н6	н7	7.54	–	–

н1	–	–	393104.5 1	3225654. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393096.8 6	3225680. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393099.1 9	3225681. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	393094.8 8	3225696. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	393087.8 3	3225694. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	393088.3 7	3225692. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	393073.3 1	3225688. 01	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н8	–	–	393072.7 1	3225690. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	393066.2 1	3225688. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	393068.7 4	3225679. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	393069.6 4	3225679. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	393073.4 4	3225666. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	393072.1 5	3225665. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н14	–	–	393072.6 2	3225663. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	393072.1 5	3225663. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	393076.9 1	3225646. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	393086.0 3	3225648. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	393088.7 3	3225641. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	393098.2 9	3225644. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	393096.1 5	3225652. 23	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1	–	–	393104.51	3225654.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.07	–	–
н2	н3	2.46	–	–
н3	н4	15.61	–	–
н4	н5	7.39	–	–
н5	н6	1.94	–	–
н6	н7	15.66	–	–
н7	н8	2.32	–	–
н8	н9	6.73	–	–
н9	н10	9.73	–	–
н10	н11	0.93	–	–
н11	н12	13.86	–	–
н12	н13	1.33	–	–
н13	н14	2.13	–	–
н14	н15	0.51	–	–
н15	н16	17.69	–	–
н16	н17	9.44	–	–
н17	н18	8.02	–	–
н18	н19	10.16	–	–
н19	н20	7.84	–	–
н20	н1	8.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Злобина ул, 23 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1279 кв.м ± 7.39 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1279} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 7.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1196 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:22:062301:71
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:55

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	392915.4 2	3225685. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	392914.6 6	3225687. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н3	–	–	392912.8 0	3225687. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	392909.5 9	3225696. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	392911.8 1	3225697. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	392905.0 5	3225717. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	392898.5 9	3225735. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	392884.9 1	3225731. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	392886.1 8	3225727. 25	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н10	–	–	392864.65	3225720.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	392874.20	3225696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	392879.61	3225698.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	392887.20	3225679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	392904.07	3225685.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	392905.34	3225681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1	–	–	392915.4 2	3225685. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.35	–	–
н2	н3	1.97	–	–
н3	н4	10.10	–	–
н4	н5	2.31	–	–
н5	н6	21.73	–	–
н6	н7	18.97	–	–
н7	н8	14.42	–	–
н8	н9	4.12	–	–
н9	н10	22.65	–	–
н10	н11	25.66	–	–
н11	н12	5.83	–	–
н12	н13	20.39	–	–
н13	н14	17.75	–	–
н14	н15	3.45	–	–
н15	н1	10.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Злобина ул, 23А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 кв.м ± 8.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1601} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1445

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	156 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:22:062301:79
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:34 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	393465.81	3225468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	393478.94	3225483.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	393477.70	3225484.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н4	–	–	393480.3 0	3225488. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	393486.4 1	3225493. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	393481.0 7	3225499. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	393474.0 8	3225507. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	393468.2 8	3225500. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	393458.3 8	3225484. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	393459.3 9	3225483. 77	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н11	–	–	393451.94	3225473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	393458.62	3225468.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393465.81	3225468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.54	–	–
н2	н3	1.57	–	–
н3	н4	4.34	–	–
н4	н5	8.29	–	–
н5	н6	8.08	–	–
н6	н7	10.28	–	–
н7	н8	8.88	–	–
н8	н9	19.06	–	–
н9	н10	1.24	–	–
н10	н11	13.01	–	–
н11	н12	7.91	–	–
н12	н1	7.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:34

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

1	Адрес земельного участка	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Октябрьская ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м ± 5.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{622 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 5.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1440
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	818 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:6 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	393528.77	3225559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2	–	–	393516.2 4	3225570. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393523.4 5	3225579. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	393513.9 2	3225588. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	393511.1 7	3225586. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	393509.5 6	3225584. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	393506.5 7	3225583. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	393501.5 9	3225578. 06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н9	–	–	393497.28	3225573.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	393497.84	3225572.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	393495.51	3225569.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	393490.58	3225563.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	393486.35	3225558.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	393489.08	3225556.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н15	–	–	393488.1 0	3225555. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	393497.4 7	3225547. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	393497.9 0	3225548. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	393511.9 6	3225536. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	393511.3 9	3225535. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	393517.5 1	3225530. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	393521.7 1	3225535. 10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н22	–	–	393528.43	3225541.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	393520.05	3225549.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393528.77	3225559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.77	–	–
н2	н3	11.78	–	–
н3	н4	12.82	–	–
н4	н5	3.60	–	–
н5	н6	2.11	–	–
н6	н7	3.16	–	–
н7	н8	7.53	–	–
н8	н9	6.62	–	–
н9	н10	0.78	–	–
н10	н11	3.99	–	–
н11	н12	7.58	–	–
н12	н13	6.48	–	–
н13	н14	3.24	–	–
н14	н15	1.56	–	–
н15	н16	12.12	–	–
н16	н17	0.72	–	–

н17	н18	18.41	—	—
н18	н19	0.86	—	—
н19	н20	8.35	—	—
н20	н21	6.38	—	—
н21	н22	9.23	—	—
н22	н23	11.64	—	—
н23	н1	13.21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1264 кв.м ± 7.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1264 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 7.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	362
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	902 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:22:062301:69
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:23

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	393261.7 8	3225582. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	393269.1 9	3225585. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	393268.5 1	3225587. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	393268.9 0	3225587. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	393257.9 2	3225615. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6	–	–	393248.5 7	3225638. 93	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н7	–	–	393250.3 4	3225639. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8	–	–	393245.8 9	3225650. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9	–	–	393232.0 6	3225646. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10	–	–	393239.9 7	3225625. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н11	–	–	393216.8 5	3225615. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н12	–	–	393225.7 9	3225595. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н13	–	–	393240.8	3225601.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н14	–	–	393243.28	3225595.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	393246.98	3225589.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	393250.74	3225580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	393260.99	3225584.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393261.78	3225582.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	8.04	–	–
н2	н3	1.59	–	–
н3	н4	0.42	–	–
н4	н5	29.75	–	–
н5	н6	25.48	–	–
н6	н7	1.94	–	–
н7	н8	11.34	–	–
н8	н9	14.42	–	–
н9	н10	21.78	–	–
н10	н11	25.17	–	–
н11	н12	22.31	–	–
н12	н13	16.21	–	–
н13	н14	6.05	–	–
н14	н15	7.75	–	–
н15	н16	9.71	–	–
н16	н17	11.12	–	–
н17	н1	1.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:062301:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1628 кв.м ± 8.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1628} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	955
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	673 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:22:062301:101
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:46

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	393239.14	3225460.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	393255.04	3225469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	393253.14	3225473.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	393259.14	3225476.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	393255.93	3225483.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н6	–	–	393255.2 9	3225483. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7	–	–	393232.8 7	3225533. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8	–	–	393231.4 2	3225533. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9	–	–	393230.2 3	3225535. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10	–	–	393224.2 7	3225533. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н11	–	–	393224.9 8	3225531. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н12	–	–	393219.3	3225528.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			9	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н13	–	–	393238.48	3225480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	393243.72	3225482.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	393245.54	3225478.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	393233.69	3225471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393239.14	3225460.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	18.13	–	–
н2	н3	3.89	–	–
н3	н4	7.06	–	–
н4	н5	7.47	–	–
н5	н6	0.66	–	–
н6	н7	55.12	–	–
н7	н8	1.54	–	–
н8	н9	2.84	–	–
н9	н10	6.52	–	–
н10	н11	2.13	–	–
н11	н12	6.17	–	–
н12	н13	51.79	–	–
н13	н14	5.65	–	–
н14	н15	4.43	–	–
н15	н16	13.75	–	–
н16	н1	11.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:062301:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Целинная ул, 14 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1139 кв.м ± 7.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1139} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 7.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	299 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:22:062301:144
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:116 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	393969.08	3225162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	393984.13	3225208.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	393986.89	3225207.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	393989.14	3225214.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	393986.38	3225215.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н6	–	–	394001.4 3	3225261. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7	–	–	393989.7 1	3225265. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8	–	–	393974.6 6	3225219. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9	–	–	393971.9 0	3225220. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10	–	–	393969.6 6	3225213. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н11	–	–	393972.4 2	3225212. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н12	–	–	393957.3	3225166.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			7	28	спутниковых геодезических измерений (определенный)		.07 ²)=0.10
н1	–	–	393969.08	3225162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.61	–	–
н2	н3	2.90	–	–
н3	н4	7.26	–	–
н4	н5	2.90	–	–
н5	н6	48.61	–	–
н6	н7	12.33	–	–
н7	н8	48.61	–	–
н8	н9	2.90	–	–
н9	н10	7.25	–	–
н10	н11	2.90	–	–
н11	н12	48.61	–	–
н12	н1	12.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:062301:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1329 кв.м ± 8.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1329} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 8.58$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1316
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393252.4 3	3225832. 07	393214.8 1	3225786. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393260.7 7	3225833. 03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	393268.9 2	3225834. 03	393228.3 2	3225789. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
4	393267.5 5	3225850. 07	393225.3 2	3225800. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1	–	–	393223.5 6	3225800. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393266.0 2	3225868. 10	393215.1 3	3225821. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393252.7 6	3225868. 57	393212.6 8	3225820. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	393252.1 3	3225872. 52	393211.1 6	3225824. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	393237.0 6	3225870. 39	393198.1 1	3225821. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9	393235.5 0	3225872. 64	393197.9 1	3225821. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	393221.7 5	3225872. 98	393189.0 3	3225821. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	393227.0 4	3225836. 50	393192.1 6	3225795. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393195.0 9	3225785. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393195.4 3	3225785. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	393228.2 3	3225829. 34	393196.4 7	3225781. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	393243.8 8	3225830. 73	393212.1 3	3225784. 97	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
14	393243.8 6	3225831. 10	393212.1 1	3225785. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393252.4 3	3225832. 07	393214.8 1	3225786. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	14.02	—	—
3	4	10.94	—	—
4	н1	1.80	—	—
н1	5	22.53	—	—
5	6	2.59	—	—
6	7	4.69	—	—
7	8	13.53	—	—
8	9	0.90	—	—
9	10	8.90	—	—
10	11	25.76	—	—
11	н2	10.49	—	—
н2	н3	0.34	—	—
н3	12	4.50	—	—
12	13	16.08	—	—
13	14	0.51	—	—
14	1	2.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1138 кв.м ± 6.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1138 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.76
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393192.10	3225782.83	393196.47	3225781.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	393195.43	3225785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	393195.09	3225785.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393189.10	3225793.32	393192.16	3225795.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
3	393185.3 5	3225805. 11	393189.0 3	3225821. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393178.4 2	3225820. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	393170.3 0	3225819. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	393170.3 8	3225818. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	393164.6 5	3225800. 05	393161.9 3	3225816. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393166.9 3	3225789. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393168.5 1	3225789. 27	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
7	393171.8 1	3225778. 36	393174.1 9	3225776. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	393177.8 7	3225780. 09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	393177.7 3	3225780. 58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	393182.3 4	3225781. 89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	393182.1 5	3225782. 56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	393185.0 3	3225783. 39	393184.2 2	3225779. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
13	393185.7 1	3225781. 00	393185.5 3	3225775. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	393194.3 7	3225777. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	393193.6 6	3225780. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393192.1 0	3225782. 83	393196.4 7	3225781. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1	4.50	–	–
н1	н2	0.34	–	–
н2	2	10.49	–	–
2	3	25.76	–	–
3	н3	10.63	–	–
н3	н4	8.17	–	–
н4	н5	1.74	–	–
н5	4	8.60	–	–
4	7	42.11	–	–
7	12	10.58	–	–
12	13	4.29	–	–
13	н6	9.17	–	–

н6	н7	2.85	–	–
н7	1	2.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1051 кв.м ± 6.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 6.62$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393171.8 1	3225778. 36	393174.1 9	3225776. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393168.5 1	3225789. 27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	393166.9 3	3225789. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
4	393164.6 5	3225800. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393162.3 6	3225809. 37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393161.5 1	3225814. 26	393161.9 3	3225816. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	393159.8 0	3225824. 04	393158.0 8	3225815. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	393149.7 9	3225820. 71	393156.5 6	3225821. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	393147.5 8	3225820. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

10	393146.5 1	3225823. 51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	393137.9 1	3225820. 86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	393130.2 6	3225818. 50	393129.7 8	3225812. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393132.6 7	3225804. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393133.4 7	3225804. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393137.8 2	3225790. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	393136.5 7	3225790. 59	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н5	–	–	393137.86	3225785.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	393139.45	3225785.01	393140.48	3225786.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	393143.03	3225771.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	393143.41	3225770.67	393141.48	3225782.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	393164.86	3225776.36	393145.73	3225768.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393171.81	3225778.36	393174.19	3225776.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	42.11	—	—
6	7	3.89	—	—
7	8	5.37	—	—
8	12	28.16	—	—
12	н1	8.60	—	—
н1	н2	0.82	—	—
н2	н3	14.10	—	—
н3	н4	1.30	—	—
н4	н5	5.16	—	—
н5	13	2.70	—	—
13	15	3.62	—	—
15	16	15.27	—	—
16	1	29.56	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1428 кв.м ± 7.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1428 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 7.61$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:42

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393217.14	3225719.63	393197.08	3225715.05	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2	393211.3 1	3225718. 02	393191.5 7	3225713. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	393211.5 0	3225717. 29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	393205.3 2	3225715. 14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393205.2 0	3225715. 63	393188.3 3	3225722. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393178.5 2	3225719. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393164.4 5	3225715. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
нЗ	–	–	393164.5 0	3225715. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393193.6 0	3225712. 16	393162.7 9	3225714. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	393195.0 7	3225707. 04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	393196.4 9	3225702. 41	393169.8 9	3225693. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	393199.4 6	3225692. 91	393173.5 3	3225681. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	393198.1 2	3225692. 52	393182.2 5	3225684. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	393199.1 9	3225687. 61	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
12	393202.2 6	3225676. 62	393186.5 7	3225668. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	393230.4 1	3225686. 83	393209.3 5	3225675. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	393228.5 6	3225693. 67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	393226.7 1	3225698. 51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	393225.1 9	3225702. 62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	393223.2 8	3225710. 97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1	393217.1 4	3225719. 63	393197.0 8	3225715. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.76	—	—
2	5	9.90	—	—
5	н1	10.23	—	—
н1	н2	14.69	—	—
н2	н3	0.18	—	—
н3	6	1.78	—	—
6	8	22.44	—	—
8	9	12.65	—	—
9	10	9.22	—	—
10	12	16.17	—	—
12	13	23.64	—	—
13	1	41.60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1458 кв.м ± 23.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1458 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 23.02$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:40

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	392883.2 9	3225375. 79	393133.1 0	3225706. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	392868.3 1	3225371. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	392869.2 0	3225368. 73	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	392861.4 8	3225366. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	392857.9 5	3225365. 31	393113.5 2	3225700. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	392862.2 7	3225350. 97	393117.7 1	3225687. 81	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
7	392864.8 1	3225343. 12	393124.4 6	3225667. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	392866.6 9	3225336. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	392867.8 7	3225333. 03	393123.5 4	3225667. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	392870.8 3	3225333. 91	393125.5 3	3225661. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	392872.3 4	3225329. 09	393132.9 7	3225663. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	392885.2 1	3225333. 53	393131.9 2	3225667. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
13	392883.6	3225338.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	1	32			спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
14	392882.18	3225343.25	393141.47	3225670.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	392892.15	3225345.93	393136.68	3225685.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	392885.99	3225364.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	392886.65	3225364.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	392884.07	3225372.69	393132.15	3225698.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393135.64	3225699.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	392883.2 9	3225375. 79	393133.1 0	3225706. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	20.54	—	—
5	6	13.54	—	—
6	7	21.10	—	—
7	9	0.95	—	—
9	10	6.86	—	—
10	11	7.81	—	—
11	12	4.21	—	—
12	14	10.06	—	—
14	15	15.25	—	—
15	18	14.28	—	—
18	н1	3.68	—	—
н1	1	7.48	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 кв.м ± 5.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{698 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 5.60$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393079.9 7	3225755. 27	393052.4 4	3225735. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393078.5 5	3225766. 18	393048.8 6	3225746. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	393049.5 3	3225746. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	393046.2 5	3225758. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	393076.0 1	3225782. 56	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	393079.2	3225783.	–	–	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	7	05			спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
5	393076.6 2	3225796. 70	393038.0 1	3225784. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393056.4 2	3225794. 03	393022.8 3	3225779. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	393055.0 5	3225801. 21	393020.5 7	3225787. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	393051.2 5	3225800. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	393040.3 1	3225798. 39	393000.9 6	3225782. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	393043.2 6	3225782. 65	393005.6 8	3225766. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
11	393041.9 9	3225782. 52	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	393046.3 4	3225763. 69	393010.7 3	3225748. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
13	393047.0 1	3225758. 19	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
14	393049.2 3	3225748. 33	393018.7 9	3225722. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
15	393054.4 5	3225749. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
16	393065.2 0	3225751. 78	393032.3 1	3225726. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
17	393075.9	3225754.	393041.7	3225730.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	4	76	1	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н3	–	–	393048.30	3225733.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	393048.03	3225733.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393079.97	3225755.27	393052.44	3225735.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.57	–	–
2	н1	0.71	–	–
н1	н2	11.74	–	–
н2	5	27.53	–	–
5	6	15.82	–	–
6	7	7.98	–	–
7	9	20.37	–	–
9	10	16.68	–	–
10	12	18.08	–	–
12	14	27.04	–	–
14	16	14.09	–	–
16	17	10.11	–	–
17	н3	7.04	–	–
н3	н4	0.94	–	–

н4	1	4.72	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:20							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2087 кв.м ± 9.26 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2087} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 9.26$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:18							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393067.60	3225688.21	393051.03	3225645.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393067.43	3225688.98	393043.59	3225669.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	393066.25	3225694.79	393041.78	3225674.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
4	393070.5 2	3225695. 47	393045.8 0	3225675. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	393069.2 7	3225701. 79	393043.6 1	3225682. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
6	393065.0 0	3225701. 12	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	393058.6 0	3225699. 84	393033.1 0	3225678. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	393058.7 1	3225699. 30	393033.4 4	3225677. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	393052.5 4	3225698. 12	393028.4 4	3225676. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	393052.4	3225698.	393028.1	3225677.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	5	63	4	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
11	393044.78	3225697.14	393019.32	3225674.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1	–	–	393019.33	3225674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	393033.45	3225695.00	393008.34	3225671.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	393036.09	3225684.76	393021.97	3225636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	393040.54	3225685.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	393041.28	3225682.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	393067.6 0	3225688. 21	393051.0 3	3225645. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.65	—	—
2	3	5.73	—	—
3	4	4.27	—	—
4	5	6.51	—	—
5	7	11.06	—	—
7	8	1.04	—	—
8	9	5.17	—	—
9	10	1.08	—	—
10	11	9.24	—	—
11	н1	0.23	—	—
н1	12	11.28	—	—
12	13	38.00	—	—
13	1	30.48	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 кв.м ± 6.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1197 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 6.93$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	392721.8 8	3225375. 20	392975.6 5	3225708. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	392725.6 9	3225376. 47	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	392729.4 8	3225377. 81	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	392739.5 7	3225381. 30	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	392745.7 5	3225383. 41	393001.3 5	3225716. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	392742.6	3225392.	–	–	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	9	51			спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
7	392740.70	3225398.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	392738.61	3225404.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	392728.41	3225433.92	392985.46	3225769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	392983.67	3225769.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	392699.41	3225425.74	392956.57	3225762.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	392705.66	3225412.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
12	392707.3 5	3225408. 32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	392716.2 5	3225386. 42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	392717.6 6	3225386. 05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	392721.8 8	3225375. 20	392975.6 5	3225708. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	5	26.88	–	–
5	9	55.40	–	–
9	н1	1.85	–	–
н1	10	28.03	–	–
10	1	56.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1587 кв.м ± 8.16 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1587} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 8.16$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:132

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393022.8 8	3225583. 32	393040.5 4	3225580. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393017.4 2	3225591. 52	393037.0 0	3225590. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1	–	–	393035.8 1	3225589. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	393015.1 3	3225594. 97	393034.5 3	3225593. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
4	393015.3 5	3225595. 12	393035.6 1	3225594. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393013.3 2	3225598. 12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393012.9 8	3225598. 62	393034.2 3	3225598. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	392997.9 6	3225588. 05	393027.9 6	3225595. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393027.5 7	3225595. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393018.8 5	3225592. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4	–	–	392989.5 7	3225583. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	392977.8 0	3225574. 75	392987.6 3	3225582. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	392981.2 1	3225570. 12	392990.1 3	3225572. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	392985.3 4	3225572. 53	392995.1 2	3225574. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	392991.3 4	3225564. 36	392997.6 1	3225568. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	392997.2 1	3225567. 53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	392998.0 0	3225568. 15	–	–	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
14	393001.17	3225570.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	393016.89	3225579.34	393026.18	3225576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	—	—	393033.36	3225578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393022.88	3225583.32	393040.54	3225580.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.30	—	—
2	н1	1.27	—	—
н1	3	4.24	—	—
3	4	1.11	—	—
4	6	4.20	—	—
6	7	6.71	—	—
7	н2	0.66	—	—
н2	н3	9.24	—	—
н3	н4	30.66	—	—
н4	8	2.03	—	—

8	9	10.06	–	–
9	10	5.27	–	–
10	11	6.39	–	–
11	15	29.63	–	–
15	н5	7.51	–	–
н5	1	7.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 кв.м ± 6.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{809} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 6.16$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393034.6 9	3225565. 32	393045.6 3	3225545. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393034.1 7	3225566. 17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3	393031.7 6	3225569. 74	393035.7 6	3225572. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	393028.0 1	3225575. 61	393040.2 5	3225573. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393037.8 8	3225579. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393022.8 8	3225583. 32	393033.3 6	3225578. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393016.8 9	3225579. 34	393026.1 8	3225576. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	393001.1 7	3225570. 37	392997.6 1	3225568. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	392998.0 0	3225568. 15	–	–	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
9	392997.2 1	3225567. 53	392981.4 6	3225563. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	392999.2 2	3225564. 60	392982.6 0	3225560. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	393004.3 6	3225557. 12	392973.9 9	3225556. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	392991.5 8	3225545. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	392981.5 5	3225537. 17	392994.4 6	3225522. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	392982.8 1	3225535. 86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

15	392994.1 5	3225524. 96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	392997.9 3	3225521. 02	393013.3 3	3225530. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	393000.8 1	3225524. 30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	393012.5 9	3225533. 80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	393012.9 8	3225534. 12	393014.5 1	3225528. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	393013.7 3	3225534. 78	393026.1 1	3225534. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	393005.7 6	3225545. 05	–	–	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
22	393018.10	3225553.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	393034.69	3225565.32	393045.63	3225545.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	28.74	—	—
3	4	4.66	—	—
4	н1	6.76	—	—
н1	5	4.70	—	—
5	6	7.51	—	—
6	7	29.63	—	—
7	9	16.99	—	—
9	10	3.50	—	—
10	11	9.25	—	—
11	13	40.16	—	—
13	16	20.63	—	—
16	19	2.44	—	—
19	20	13.22	—	—
20	1	22.26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2438 кв.м ± 9.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2438} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 9.99$

3	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:22:062301:43</u>							
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	392917.7 3	3225717. 47	392905.0 5	3225717. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	392918.8 7	3225717. 79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	392920.8 8	3225710. 25	392911.8 1	3225697. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	392919.4 7	3225709. 75	392909.5 9	3225696. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	392920.5 3	3225706. 25	–	–	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
6	392921.78	3225702.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	392924.00	3225695.00	392912.80	3225687.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	392928.16	3225696.25	392914.66	3225687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	392934.25	3225698.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	392944.19	3225702.25	392937.08	3225695.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	392940.44	3225713.00	392933.93	3225703.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
12	392943.1 3	3225714. 50	392930.3 1	3225713. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
13	392940.1 9	3225722. 25	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
14	392938.9 4	3225722. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
15	392937.6 6	3225726. 25	392926.0 2	3225725. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
16	392938.2 5	3225726. 50	392932.0 1	3225727. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
17	392935.4 1	3225734. 75	392928.3 1	3225736. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
18	392941.8 4	3225738. 00	392931.1 8	3225738. 15	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
19	392939.56	3225742.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	392938.13	3225746.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	392934.50	3225745.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	392932.38	3225752.50	392926.36	3225749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	392908.84	3225745.00	392897.41	3225739.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	392912.19	3225734.75	392898.59	3225735.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
25	392913.4 1	3225730. 75	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	392914.9 4	3225726. 00	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	392917.7 3	3225717. 47	392905.0 5	3225717. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	21.73	–	–
3	4	2.31	–	–
4	7	10.10	–	–
7	8	1.97	–	–
8	10	23.72	–	–
10	11	9.08	–	–
11	12	10.10	–	–
12	15	12.56	–	–
15	16	6.53	–	–
16	17	9.92	–	–
17	18	3.10	–	–
18	22	12.68	–	–
22	23	30.90	–	–
23	24	3.54	–	–
24	1	18.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 кв.м ± 7.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 7.96$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393433.8 0	3225521. 82	393474.0 8	3225507. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393430.4 6	3225526. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	393424.6 5	3225533. 46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	393411.4 5	3225550. 23	393447.0 4	3225529. 65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
5	393398.4 5	3225542. 31	393436.8 7	3225518. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393393.3 3	3225539. 19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	393385.2 6	3225532. 83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	393381.3 1	3225529. 70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	393379.7 5	3225528. 33	393426.2 6	3225507. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1	–	–	393431.1 5	3225503. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2	–	–	393421.6 7	3225491. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393423.1 7	3225490. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	393394.5 2	3225505. 10	393405.8 0	3225468. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	393402.4 7	3225495. 04	393418.3 1	3225459. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	393412.2 8	3225502. 79	393426.5 7	3225470. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	393428.6 2	3225468. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	393438.3 0	3225483. 67	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6	–	–	393440.58	3225482.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	393447.51	3225492.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	393458.38	3225484.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	393468.28	3225500.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393433.80	3225521.82	393474.08	3225507.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	4	34.95	–	–

4	5	14.73	–	–
5	9	15.38	–	–
9	н1	6.47	–	–
н1	н2	15.54	–	–
н2	н3	1.84	–	–
н3	10	27.48	–	–
10	11	15.79	–	–
11	12	13.88	–	–
12	н4	2.65	–	–
н4	н5	17.73	–	–
н5	н6	2.72	–	–
н6	н7	12.24	–	–
н7	н8	13.37	–	–
н8	н9	19.06	–	–
н9	1	8.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1833 кв.м ± 8.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1833 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 8.56$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393498.16	3225652.00	393482.57	3225620.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	393495.0 3	3225654. 50	393479.6 8	3225623. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	393488.5 9	3225647. 25	393467.2 2	3225609. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	393482.9 1	3225641. 50	393467.6 9	3225608. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393476.8 4	3225635. 00	393462.3 5	3225603. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393478.8 4	3225633. 00	393464.2 1	3225601. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	393466.6 3	3225621. 50	393452.0 9	3225589. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	393471.1 3	3225617. 00	393455.5 1	3225585. 72	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
9	393471.28	3225617.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	393475.75	3225612.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	393475.31	3225612.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	393478.53	3225609.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	393481.44	3225606.50	393484.02	3225560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	393492.41	3225596.25	393486.35	3225558.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

15	393496.3 4	3225600. 00	393490.5 8	3225563. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393495.5 1	3225569. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393497.8 4	3225572. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393497.2 8	3225573. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	393501.5 9	3225578. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	393506.5 7	3225583. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	393499.6 3	3225604. 25	393509.5 6	3225584. 74	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
17	393495.5 0	3225607. 50	393511.1 7	3225586. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	393501.1 3	3225614. 75	393499.5 5	3225597. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	393521.7 2	3225646. 25	393499.2 2	3225604. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	393507.1 1	3225614. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	393500.0 9	3225620. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	393501.3 2	3225622. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9	–	–	393496.9 2	3225628. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	393503.9 1	3225660. 00	393488.7 1	3225627. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393498.1 6	3225652. 00	393482.5 7	3225620. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.81	–	–
2	3	18.59	–	–
3	4	0.71	–	–
4	5	7.68	–	–
5	6	2.64	–	–
6	7	17.10	–	–
7	8	4.93	–	–
8	13	38.33	–	–
13	14	2.78	–	–
14	15	6.48	–	–
15	н1	7.58	–	–
н1	н2	3.99	–	–
н2	н3	0.78	–	–
н3	н4	6.62	–	–
н4	н5	7.53	–	–
н5	16	3.16	–	–
16	17	2.11	–	–
17	18	16.62	–	–
18	19	6.20	–	–
19	н6	12.94	–	–
н6	н7	9.53	–	–

н7	н8	2.41	–	–
н8	н9	7.17	–	–
н9	20	8.25	–	–
20	1	9.45	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2220 кв.м ± 9.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2220 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 9.49$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393158.8 1	3225321. 52	393407.9 3	3225644. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393156.6 5	3225319. 36	393407.5 0	3225643. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	393412.7 2	3225638. 57	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н2	–	–	393413.7 1	3225639. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	393162.8 1	3225313. 27	393416.3 0	3225636. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393429.0 8	3225649. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	393449.5 5	3225672. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	393186.2 5	3225334. 77	393450.0 2	3225673. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	393445.8 4	3225677. 29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н6	–	–	393448.8 5	3225682. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7	–	–	393440.4 6	3225688. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	393168.6 4	3225353. 16	393438.6 7	3225686. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
6	393164.9 0	3225356. 77	393431.6 1	3225692. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8	–	–	393418.3 3	3225678. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9	–	–	393407.4 8	3225668. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	393143.9 3	3225334. 96	393396.2 8	3225658. 87	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н10	–	–	393404.68	3225650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	393403.52	3225649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393158.81	3225321.52	393407.93	3225644.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.60	–	–
2	н1	7.50	–	–
н1	н2	1.38	–	–
н2	3	4.04	–	–
3	н3	18.44	–	–
н3	н4	30.89	–	–
н4	4	0.66	–	–
4	н5	5.77	–	–
н5	н6	6.02	–	–
н6	н7	10.59	–	–
н7	5	2.85	–	–
5	6	8.97	–	–
6	н8	19.20	–	–
н8	н9	14.85	–	–
н9	7	14.62	–	–

7	н10	11.84	–	–
н10	н11	1.53	–	–
н11	1	6.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1443 кв.м ± 7.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1443} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.60$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393411.3 2	3225685. 02	393396.2 8	3225658. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393419.2 2	3225693. 47	393407.4 8	3225668. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	393420.1 7	3225694. 56	–	–	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4	393428.2 4	3225703. 15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393431.4 3	3225706. 55	393418.3 3	3225678. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393423.1 8	3225714. 91	393410.7 7	3225686. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	393433.5 0	3225726. 53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	393423.5 5	3225736. 05	393398.7 8	3225698. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	393400.0 2	3225712. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
10	393391.9 8	3225704. 21	393377.7 9	3225678. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	393401.5 6	3225694. 91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	393406.3 8	3225689. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393411.3 2	3225685. 02	393396.2 8	3225658. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.62	–	–
2	5	14.85	–	–
5	6	10.91	–	–
6	8	16.91	–	–
8	10	28.70	–	–
10	1	27.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	805 кв.м ± 5.68 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{805 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.68$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:49

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393402.2 8	3225758. 00	393378.6 6	3225730. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393394.2 8	3225766. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	393391.4 4	3225769. 75	393369.3 2	3225739. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	393388.7 2	3225767. 25	393366.0 8	3225736. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1	–	–	393363.6 8	3225739. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	393385.6 3	3225771. 75	393361.5 9	3225741. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	393356.5 2	3225739. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	393352.4 3	3225734. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	393349.9 1	3225734. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	393345.3 2	3225734. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6	–	–	393343.3	3225733.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
6	393365.8 4	3225758. 00	393339.6 9	3225726. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	393366.8 4	3225756. 50	393344.4 2	3225721. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	393364.5 3	3225755. 00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	393359.4 7	3225751. 00	393339.6 8	3225716. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	393365.0 9	3225743. 75	393349.7 5	3225706. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	393368.3 4	3225746. 00	393352.4 2	3225708. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
12	393377.9 4	3225734. 00	393357.7 5	3225703. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	393381.6 8	3225726. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	393405.5 9	3225754. 25	393382.0 6	3225726. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393402.2 8	3225758. 00	393378.6 6	3225730. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	3	13.25	–	–
3	4	4.32	–	–
4	н1	3.81	–	–
н1	5	2.82	–	–
5	н2	5.57	–	–
н2	н3	6.16	–	–
н3	н4	2.54	–	–
н4	н5	4.60	–	–
н5	н6	2.48	–	–
н6	6	7.68	–	–
6	7	6.75	–	–

7	9	6.85	–	–
9	10	14.33	–	–
10	11	3.65	–	–
11	12	7.81	–	–
12	н7	33.33	–	–
н7	13	0.53	–	–
13	1	4.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 кв.м ± 6.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6.17$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:50

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393350.64	3225643.34	393334.62	3225613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393346.95	3225651.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
3	393344.4 4	3225656. 50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	393340.8 6	3225664. 07	393328.3 6	3225628. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393323.0 2	3225626. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393324.7 0	3225622. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393331.8 8	3225660. 28	393322.4 1	3225621. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393329.1 3	3225666. 15	393316.8 2	3225635. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	393328.1 6	3225668. 25	393309.1 8	3225654. 22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
8	393328.8 0	3225668. 57	393316.6 9	3225656. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393313.8 9	3225665. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	393310.1 5	3225675. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	393311.2 2	3225675. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	393324.9 9	3225676. 05	393309.7 6	3225680. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	393320.2 0	3225673. 60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
11	393316.8 8	3225672. 12	393296.1 7	3225675. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	393305.6 2	3225666. 25	393280.8 4	3225667. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	393308.2 0	3225661. 39	393289.4 5	3225645. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	393308.9 7	3225659. 41	393292.3 6	3225638. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	393318.3 3	3225639. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	393318.6 0	3225638. 66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	393318.9 7	3225638. 82	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
18	393322.9 4	3225630. 21	393304.8 7	3225602. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	393324.6 1	3225631. 02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	393327.9 6	3225632. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	393332.1 6	3225634. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	393340.6 3	3225638. 53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	393347.2 2	3225641. 73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1	393350.6 4	3225643. 34	393334.6 2	3225613. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	4	15.91	—	—
4	н1	5.79	—	—
н1	н2	4.60	—	—
н2	5	2.47	—	—
5	6	15.85	—	—
6	7	19.83	—	—
7	8	7.88	—	—
8	н3	8.88	—	—
н3	н4	11.17	—	—
н4	н5	1.13	—	—
н5	9	4.45	—	—
9	11	14.50	—	—
11	12	16.97	—	—
12	13	23.61	—	—
13	14	7.65	—	—
14	18	38.59	—	—
18	1	31.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1883 кв.м ± 8.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1883 * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)}} = 8.98$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:44

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	394268.1 3	3225813. 52	393287.0 0	3225595. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	394279.3 3	3225819. 58	393297.2 0	3225600. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	394279.5 0	3225819. 24	393297.4 3	3225599. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	394285.6 8	3225822. 42	393304.8 7	3225602. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	394281.1 2	3225830. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	394280.7	3225830.	—	—	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	6	55			спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
7	394270.4 7	3225850. 99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	394266.7 6	3225856. 46	393292.3 6	3225638. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	394266.3 2	3225856. 22	393289.4 5	3225645. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	394264.4 2	3225859. 74	393280.8 4	3225667. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	394248.0 1	3225850. 91	393265.7 6	3225661. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393267.5 6	3225655. 01	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2	–	–	393270.5 6	3225648. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	393269.7 3	3225645. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	393270.5 6	3225639. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	393278.0 1	3225619. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6	–	–	393283.9 1	3225603. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	394268.1 3	3225813. 52	393287.0 0	3225595. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

64:22:062301:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.02	—	—
2	3	0.63	—	—
3	4	7.92	—	—
4	8	38.59	—	—
8	9	7.65	—	—
9	10	23.61	—	—
10	11	16.28	—	—
11	н1	6.86	—	—
н1	н2	7.45	—	—
н2	н3	2.85	—	—
н3	н4	6.01	—	—
н4	н5	21.76	—	—
н5	н6	16.62	—	—
н6	1	8.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1318 кв.м ± 7.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1318 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 7.93$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393249.95	3225570.08	393250.74	3225580.20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2	393245.8 2	3225581. 04	393246.9 8	3225589. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	393234.1 4	3225576. 64	393239.9 1	3225586. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393240.5 0	3225584. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393238.4 2	3225584. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393236.9 0	3225583. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	393238.2 7	3225565. 68	393240.5 0	3225576. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4	–	–	393243.4 0	3225577. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	393243.5 7	3225577. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	393249.9 5	3225570. 08	393250.7 4	3225580. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	9.71	–	–
2	3	7.61	–	–
3	н1	1.57	–	–
н1	н2	2.25	–	–
н2	н3	1.63	–	–
н3	4	7.98	–	–
4	н4	3.16	–	–
н4	н5	0.33	–	–
н5	1	7.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	103 кв.м ± 2.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{103} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 2.03$

3	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:22:062301:47</u>							
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393238.5 9	3225582. 52	393215.9 5	3225563. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2	393237.0 8	3225586. 44	393215.7 7	3225563. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
3	393233.0 6	3225595. 73	393211.1 6	3225574. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
4	393229.4 5	3225598. 93	393215.7 7	3225577. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
5	393228.1 0	3225602. 82	393209.2 4	3225590. 02	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
6	393224.7 6	3225604. 02	393204.6 4	3225588. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
7	393223.2 4	3225603. 82	393202.6 6	3225591. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
8	393220.3 9	3225611. 99	393201.6 2	3225591. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
9	393222.4 4	3225612. 82	393198.2 4	3225600. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1	–	–	393193.3 9	3225598. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н2	–	–	393193.7 1	3225597. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					(определен ий)		
нЗ	–	–	393192.3 2	3225597. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0..14^2)}=0.20$
10	393219.2 5	3225620. 65	393190.5 9	3225601. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0..14^2)}=0.20$
11	393215.3 4	3225619. 06	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0..14^2)}=0.20$
12	393204.5 2	3225614. 95	393181.2 0	3225597. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0..14^2)}=0.20$
13	393210.4 5	3225599. 16	393188.7 8	3225578. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0..14^2)}=0.20$
14	393210.9 3	3225599. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0..14^2)}=0.20$
15	393213.3 4	3225592. 70	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0..14^2)}=0.20$

					ых геодезических измерений (определений)		
16	393213.0 3	3225592. 60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
17	393218.2 7	3225578. 80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
18	393219.6 0	3225574. 97	393198.1 8	3225555. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	393238.5 9	3225582. 52	393215.9 5	3225563. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	0.46	–	–
2	3	11.86	–	–
3	4	5.20	–	–
4	5	14.29	–	–
5	6	4.99	–	–
6	7	4.20	–	–
7	8	1.11	–	–
8	9	9.74	–	–

9	н1	5.21	–	–
н1	н2	0.92	–	–
н2	н3	1.49	–	–
н3	10	4.20	–	–
10	12	10.15	–	–
12	13	19.93	–	–
13	18	24.86	–	–
18	1	19.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	865 кв.м ± 5.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{865} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.98$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393161.64	3225551.01	393165.13	3225542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	393155.27	3225561.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2	393145.7 4	3225588. 91	393143.7 7	3225588. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3	393118.8 4	3225574. 67	393117.2 2	3225575. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	393122.0 5	3225565. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4	393124.5 4	3225556. 78	393127.1 4	3225554. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	393129.8 9	3225553. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	393129.8 6	3225551. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	393126.6 3	3225550. 71	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н6	–	–	393127.24	3225549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393111.90	3225554.19	393114.96	3225545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393117.26	3225534.65	393120.05	3225526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	393126.17	3225528.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	393126.41	3225528.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	393141.55	3225533.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н10	–	–	393142.8 5	3225530. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н11	–	–	393149.2 1	3225532. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н12	–	–	393148.5 0	3225535. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н13	–	–	393148.8 0	3225535. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н14	–	–	393148.6 0	3225536. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	393149.8 8	3225546. 86	393152.4 6	3225537. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	393150.1 2	3225546. 29	393152.6 5	3225537. 40	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н15	–	–	393154.11	3225537.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	393154.95	3225535.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	393160.80	3225536.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	393155.96	3225548.69	393159.78	3225539.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393161.64	3225551.01	393165.13	3225542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	н1	21.10	–	–
н1	2	30.11	–	–
2	3	29.54	–	–
3	н2	11.64	–	–
н2	4	11.65	–	–
4	н3	3.29	–	–
н3	н4	1.39	–	–
н4	н5	3.38	–	–
н5	н6	1.65	–	–
н6	5	12.82	–	–
5	6	19.57	–	–
6	н7	6.48	–	–
н7	н8	0.47	–	–
н8	н9	15.98	–	–
н9	н10	3.17	–	–
н10	н11	6.79	–	–
н11	н12	2.84	–	–
н12	н13	0.32	–	–
н13	н14	0.52	–	–
н14	7	4.21	–	–
7	8	0.59	–	–
8	н15	1.55	–	–
н15	н16	2.86	–	–
н16	н17	6.11	–	–
н17	9	3.15	–	–
9	1	5.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1804 кв.м ± 8.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1804} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 8.59$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:45

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393272.8 4	3225556. 73	393254.7 8	3225530. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393267.8 6	3225566. 99	393249.7 9	3225540. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	393262.9 0	3225564. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	393258.4 7	3225562. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	393251.1 6	3225558. 62	393232.8 7	3225533. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	393252.9 6	3225555. 20	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
7	393259.1 9	3225543. 33	393255.2 9	3225483. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	393259.8 4	3225540. 52	393255.9 3	3225483. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	393267.2 7	3225527. 56	393259.1 4	3225476. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	393253.1 4	3225473. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	393255.0 4	3225469. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	393273.8 6	3225513. 92	393257.0 9	3225465. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	393290.8	3225522.	393274.8	3225473.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	9	86	6	99	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
12	393287.9 8	3225528. 67	393266.4 5	3225490. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
нЗ	–	–	393271.9 2	3225492. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	393277.4 7	3225547. 42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	393276.6 9	3225548. 37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	393275.1 7	3225551. 27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	393274.2 5	3225553. 26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
17	393274.6 0	3225553. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393272.8 4	3225556. 73	393254.7 8	3225530. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.27	–	–
2	5	18.27	–	–
5	7	55.12	–	–
7	8	0.66	–	–
8	9	7.47	–	–
9	н1	7.06	–	–
н1	н2	3.89	–	–
н2	10	4.19	–	–
10	11	19.50	–	–
11	12	18.46	–	–
12	н3	5.88	–	–
н3	1	41.55	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1287 кв.м ± 7.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1287 * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))}} = 7.76$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393223.4 4	3225543. 00	393198.5 5	3225517. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393220.2 8	3225541. 75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	393216.5 6	3225539. 75	393193.0 7	3225515. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	393224.5 6	3225525. 75	393199.5 4	3225501. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1	—	—	393203.3 0	3225503. 54	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2	–	–	393208.0 7	3225493. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	393229.0 3	3225517. 50	393204.3 2	3225491. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
6	393238.8 1	3225498. 25	393209.1 3	3225480. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	393224.9 9	3225486. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	393228.7 9	3225476. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	393259.4 7	3225508. 75	393238.4 8	3225480. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	393238.3	3225552.	393219.3	3225528.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	4	75	9	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
9	393237.4 4	3225552. 25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	393231.4 1	3225549. 50	393211.0 4	3225525. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	393232.3 4	3225547. 50	393211.7 0	3225523. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393223.4 4	3225543. 00	393198.5 5	3225517. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	3	5.94	–	–
3	4	15.27	–	–
4	н1	4.16	–	–
н1	н2	11.30	–	–
н2	5	4.15	–	–
5	6	11.87	–	–
6	н3	16.74	–	–

н3	н4	10.28	–	–
н4	7	10.42	–	–
7	8	51.79	–	–
8	10	9.03	–	–
10	11	1.71	–	–
11	1	14.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1178 кв.м ± 6.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1178 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 6.89$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:135

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393225.84	3225514.75	393208.07	3225493.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393221.76	3225523.33	393203.30	3225503.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3	393218.9 6	3225522. 00	393199.5 4	3225501. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393193.0 7	3225515. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	393209.8 5	3225541. 14	393191.0 0	3225520. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393197.0 2	3225535. 04	393177.7 9	3225515. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393178.5 0	3225513. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393178.3 0	3225513. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	393178.5 5	3225512. 74	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н5	–	–	393183.87	3225499.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	393184.53	3225500.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393207.85	3225512.28	393188.43	3225493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	393220.68	3225518.39	393202.16	3225496.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	393223.04	3225513.42	393204.32	3225491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393225.84	3225514.75	393208.07	3225493.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.30	—	—
2	3	4.16	—	—
3	н1	15.27	—	—
н1	4	5.41	—	—
4	5	14.05	—	—
5	н2	2.35	—	—
н2	н3	0.21	—	—
н3	н4	0.80	—	—
н4	н5	13.96	—	—
н5	н6	0.73	—	—
н6	6	7.51	—	—
6	7	13.94	—	—
7	8	5.10	—	—
8	1	4.15	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 кв.м ± 4.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.08$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393195.0 3	3225498. 33	393175.0 3	3225475. 56	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
2	393192.8 8	3225502. 25	393173.6 2	3225478. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	393194.0 5	3225502. 76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	393189.7 6	3225511. 57	393169.1 6	3225488. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393190.5 7	3225512. 03	393169.9 5	3225488. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393188.6 4	3225515. 98	393168.3 6	3225492. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393169.1 6	3225492. 57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
7	393187.0 5	3225519. 66	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	393185.2 4	3225523. 84	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	393185.4 8	3225523. 94	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	393183.4 8	3225528. 59	393163.6 4	3225507. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	393180.4 5	3225527. 34	393160.1 0	3225505. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	393180.5 2	3225527. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	393172.8 5	3225523. 53	393152.7 1	3225502. 08	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
14	393172.6 9	3225523. 90	393152.3 9	3225502. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	393166.8 6	3225521. 36	393146.3 0	3225500. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393146.3 9	3225500. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	393171.6 5	3225510. 38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	393175.0 6	3225500. 66	393151.6 1	3225487. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	393174.3 0	3225499. 30	393152.6 7	3225487. 45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
нЗ	–	–	393156.5 9	3225480. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
19	393175.9 7	3225495. 09	393161.2 2	3225475. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
20	393177.6 8	3225490. 93	393163.2 1	3225470. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
21	393178.8 5	3225491. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
22	393191.2 0	3225496. 68	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	393195.0 3	3225498. 33	393175.0 3	3225475. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.64	—	—
2	4	10.62	—	—
4	5	0.83	—	—
5	6	3.67	—	—
6	н1	0.91	—	—
н1	10	15.89	—	—
10	11	3.92	—	—
11	13	8.27	—	—
13	14	0.71	—	—
14	15	6.58	—	—
15	н2	0.22	—	—
н2	17	13.99	—	—
17	18	1.14	—	—
18	н3	8.37	—	—
н3	19	6.56	—	—
19	20	5.21	—	—
20	1	12.82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 кв.м ± 4.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{544} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.73$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:54

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393177.6	3225490.	393163.2	3225470.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	8	93	1	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
2	393175.97	3225495.09	393161.22	3225475.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	393174.30	3225499.30	393156.59	3225480.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	393175.06	3225500.66	393152.67	3225487.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393151.61	3225487.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393151.49	3225487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393171.65	3225510.38	393146.39	3225500.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	393166.8 6	3225521. 36	393146.3 0	3225500. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	393160.5 8	3225518. 62	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	393143.9 3	3225511. 51	393139.7 5	3225497. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	393141.5 6	3225492. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	393139.1 3	3225491. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	393148.7 5	3225500. 37	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	393150.5	3225495.	393142.1	3225483.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	8	37	9	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
11	393154.85	3225485.94	393146.34	3225473.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	393140.07	3225470.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	393141.39	3225467.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	393149.96	3225470.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	393156.09	3225482.04	393152.29	3225466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	393163.35	3225484.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
14	393172.8 2	3225488. 93	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393177.6 8	3225490. 93	393163.2 1	3225470. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	5.21	–	–
2	3	6.56	–	–
3	4	8.37	–	–
4	н1	1.14	–	–
н1	н2	0.32	–	–
н2	5	13.67	–	–
5	6	0.22	–	–
6	8	7.12	–	–
8	н3	4.88	–	–
н3	н4	2.63	–	–
н4	10	8.83	–	–
10	11	10.77	–	–
11	н5	6.92	–	–
н5	н6	3.47	–	–
н6	н7	9.08	–	–
н7	12	5.11	–	–
12	1	11.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 кв.м ± 4.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{393} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	4.08
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:141

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	394190.29	3225495.08	394154.29	3225439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	394168.90	3225443.24	394174.78	3225486.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	394117.83	3225466.24	394133.10	3225502.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	394139.29	3225514.26	394113.23	3225457.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1	394190.2 9	3225495. 08	394154.2 9	3225439. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	51.82	–	–
2	3	44.72	–	–
3	4	49.76	–	–
4	1	44.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2275 кв.м ± 9.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2275 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 9.54$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:61

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393817.7 7	3225377. 61	393806.4 1	3225373. 57	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2	393769.5 6	3225389. 18	393759.6 3	3225389. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	393750.7 6	3225310. 78	393732.9 7	3225313. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	393798.9 7	3225299. 22	393779.7 6	3225297. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393817.7 7	3225377. 61	393806.4 1	3225373. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	49.57	—	—
2	3	80.62	—	—
3	4	49.58	—	—
4	1	80.61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3997 кв.м ± 12.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3997 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 12.81$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:138

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393799.79	3225403.19	393813.67	3225394.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393800.99	3225406.86	393814.17	3225395.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	393798.23	3225407.76	393817.41	3225394.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	393799.58	3225411.88	393819.51	3225401.28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
5	393802.3 4	3225410. 98	393816.3 9	3225402. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393803.5 2	3225414. 60	393817.7 7	3225406. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393804.5 6	3225410. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	393806.7 9	3225437. 92	393805.5 7	3225432. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393817.0 2	3225467. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393825.6 8	3225464. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4	–	–	393829.4 9	3225475. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	393821.4 2	3225482. 58	393820.3 3	3225478. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	393829.3 5	3225506. 81	393825.2 9	3225498. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	393767.1 6	3225527. 14	393765.7 4	3225520. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	393737.4 2	3225436. 18	393737.6 2	3225431. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	393712.0 4	3225444. 65	393710.9 5	3225440. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	393708.5 3	3225434. 15	393707.6 0	3225429. 82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
14	393773.48	3225412.48	393772.51	3225408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	393772.86	3225408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	393800.03	3225399.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	393800.00	3225399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	393799.79	3225403.19	393813.67	3225394.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	1.38	–	–

2	3	3.42	–	–
3	4	6.73	–	–
4	5	3.30	–	–
5	6	4.37	–	–
6	н1	13.92	–	–
н1	7	21.18	–	–
7	н2	36.84	–	–
н2	н3	9.07	–	–
н3	н4	11.99	–	–
н4	8	9.56	–	–
8	9	20.38	–	–
9	10	63.55	–	–
10	11	93.05	–	–
11	12	28.12	–	–
12	13	11.36	–	–
13	14	68.48	–	–
14	н5	0.92	–	–
н5	н6	28.66	–	–
н6	н7	0.62	–	–
н7	1	14.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7410 кв.м ± 17.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7410} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 17.22$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:134

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393500.23	3225525.06	393513.04	3225518.13	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1	–	–	393499.13	3225529.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393464.60	3225564.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	393443.50	3225585.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	393412.26	3225617.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	393368.65	3225668.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	393304.14	3225804.80	393290.74	3225768.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
3	393301.4 3	3225807. 88	393286.4 6	3225772. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4	393297.3 0	3225809. 21	393282.2 1	3225775. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	393292.5 9	3225808. 87	393276.2 8	3225776. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
6	393288.8 7	3225807. 24	393269.2 1	3225776. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	393270.9 7	3225796. 16	393260.8 5	3225774. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	393248.2 1	3225780. 40	393225.9 7	3225760. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	393219.9 0	3225766. 09	393192.1 9	3225746. 52	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
10	393157.1 1	3225744. 93	393150.9 3	3225735. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	393089.1 7	3225733. 67	393095.6 9	3225720. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	393060.4 9	3225729. 38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	393013.5 6	3225717. 27	393022.2 0	3225703. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	392990.9 8	3225697. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	392955.4 2	3225688. 75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н8	–	–	392902.8 2	3225673. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
14	392927.1 4	3225682. 69	392894.1 5	3225671. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
15	392929.4 4	3225677. 14	392895.1 1	3225667. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9	–	–	392903.8 6	3225669. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
16	392976.8 7	3225696. 25	392956.4 4	3225684. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
17	393015.3 6	3225712. 33	392991.8 3	3225693. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10	–	–	393023.0 3	3225699. 44	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
18	393061.3 5	3225723. 45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	393088.8 1	3225727. 01	393096.6 5	3225716. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	393155.0 6	3225737. 30	393151.9 8	3225731. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	393193.5 0	3225742. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	393222.4 1	3225760. 65	393227.4 7	3225756. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	393249.1 5	3225774. 77	393262.0 4	3225770. 53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
23	393274.1 0	3225791. 58	393269.6 9	3225772. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
24	393289.9 8	3225800. 66	393275.8 8	3225772. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
25	393294.0 0	3225802. 28	393280.7 6	3225771. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
26	393295.7 6	3225802. 47	393284.0 3	3225769. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
27	393297.6 0	3225802. 42	393287.7 7	3225765. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
28	393299.6 1	3225800. 87	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н12	–	–	393321.9 3	3225721. 92	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н13	–	–	393337.21	3225702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	393365.55	3225665.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	393395.55	3225664.05	393391.70	3225635.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	393395.98	3225660.05	393392.10	3225634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	393395.98	3225657.13	393392.26	3225633.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	393395.00	3225654.55	393392.13	3225631.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н15	–	–	393391.6 1	3225629. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н16	–	–	393390.9 0	3225627. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17	–	–	393389.8 5	3225626. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н18	–	–	393366.0 7	3225613. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
33	393379.0 3	3225645. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
34	393368.2 5	3225638. 65	393329.5 9	3225590. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н19	–	–	393279.7 4	3225566. 20	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
35	393248.4 5	3225568. 09	393194.7 1	3225532. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	393200.2 9	3225550. 89	393153.7 6	3225520. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n20	–	–	393129.7 7	3225514. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	393119.4 0	3225519. 37	393126.2 4	3225513. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	393107.3 8	3225516. 33	393121.7 4	3225514. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	393098.2 8	3225516. 13	393119.2 9	3225515. 14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
40	393088.9 7	3225517. 34	393115.2 3	3225516. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
41	393082.1 0	3225523. 61	393104.6 3	3225525. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н21	–	–	393088.2 0	3225540. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н22	–	–	393068.0 9	3225563. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
42	393053.8 1	3225577. 88	393056.0 8	3225579. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н23	–	–	393047.4 5	3225594. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
43	393032.4 2	3225613. 97	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
44	393021.68	3225631.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	393012.06	3225649.00	393033.35	3225621.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	393006.91	3225645.91	393029.80	3225620.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	393015.43	3225629.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	393048.52	3225575.04	393043.94	3225592.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	393052.73	3225577.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
49	393070.4 9	3225536. 27	393064.9 6	3225560. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
50	393077.3 7	3225523. 26	393085.3 6	3225537. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
51	393082.2 7	3225516. 65	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
52	393087.4 0	3225512. 21	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
53	393097.0 5	3225510. 89	393102.0 3	3225522. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
54	393107.4 8	3225510. 73	393113.1 0	3225513. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
55	393121.5 6	3225513. 77	393117.9 8	3225511. 34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н25	–	–	393121.0 2	3225510. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	393126.1 1	3225509. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	393130.3 7	3225510. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	393154.8 2	3225516. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	393199.1 4	3225543. 23	393196.0 4	3225528. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	393251.6 1	3225562. 99	393281.3 5	3225562. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н29	–	–	393331.5 4	3225586. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н30	–	–	393368.1 1	3225609. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
58	393385.7 7	3225640. 10	393392.5 2	3225623. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59	393399.6 1	3225647. 41	393394.4 5	3225624. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
60	393402.2 0	3225647. 76	393396.1 8	3225624. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
61	393405.5 0	3225647. 17	393398.5 9	3225624. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
62	393408.6 8	3225645. 29	393400.7 5	3225623. 81	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н31	–	–	393403.44	3225621.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	393409.31	3225615.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	393440.66	3225582.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	393461.78	3225562.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	393496.42	3225526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	393495.78	3225521.03	393510.48	3225515.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1	393500.2 3	3225525. 06	393513.0 4	3225518. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1	18.08	—	—
н1	н2	49.30	—	—
н2	н3	29.45	—	—
н3	н4	44.98	—	—
н4	н5	66.80	—	—
н5	2	126.89	—	—
2	3	5.94	—	—
3	4	4.93	—	—
4	5	6.05	—	—
5	6	7.07	—	—
6	7	8.58	—	—
7	8	37.46	—	—
8	9	36.64	—	—
9	10	42.80	—	—
10	11	57.17	—	—
11	13	75.45	—	—
13	н6	31.79	—	—
н6	н7	36.59	—	—
н7	н8	54.77	—	—
н8	14	8.93	—	—
14	15	4.00	—	—
15	н9	9.01	—	—
н9	16	54.75	—	—
16	17	36.41	—	—
17	н10	31.77	—	—
н10	19	75.58	—	—
19	20	57.26	—	—
20	н11	43.06	—	—
н11	21	36.84	—	—
21	22	37.13	—	—
22	23	7.85	—	—
23	24	6.19	—	—
24	25	4.98	—	—
25	26	3.79	—	—
26	27	5.18	—	—

27	н12	55.65	–	–
н12	н13	24.88	–	–
н13	н14	46.17	–	–
н14	29	40.05	–	–
29	30	1.15	–	–
30	31	1.40	–	–
31	32	1.82	–	–
32	н15	2.24	–	–
н15	н16	1.45	–	–
н16	н17	1.51	–	–
н17	н18	27.23	–	–
н18	34	43.08	–	–
34	н19	55.45	–	–
н19	35	91.43	–	–
35	36	42.84	–	–
36	н20	24.68	–	–
н20	37	3.54	–	–
37	38	4.53	–	–
38	39	2.52	–	–
39	40	4.46	–	–
40	41	13.76	–	–
41	н21	21.91	–	–
н21	н22	30.66	–	–
н22	42	20.30	–	–
42	н23	17.38	–	–
н23	45	30.56	–	–
45	46	4.00	–	–
46	48	30.64	–	–
48	н24	17.69	–	–
н24	49	20.68	–	–
49	50	31.10	–	–
50	53	22.24	–	–
53	54	14.37	–	–
54	55	5.36	–	–
55	н25	3.13	–	–
н25	н26	5.13	–	–
н26	н27	4.27	–	–
н27	н28	25.16	–	–
н28	56	43.12	–	–
56	57	91.73	–	–
57	н29	55.82	–	–
н29	н30	43.20	–	–
н30	58	27.95	–	–
58	59	1.99	–	–
59	60	1.74	–	–
60	61	2.41	–	–
61	62	2.20	–	–
62	н31	3.32	–	–
н31	н32	8.98	–	–
н32	н33	45.14	–	–

н33	н34	29.47	–	–
н34	н35	49.46	–	–
н35	63	18.28	–	–
63	1	4.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4802 кв.м ± 16.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4802 * \sqrt{((1 + 2.32^2)/(2 * 2.32))}} = 16.26$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:062301:139

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393827.9 3	3225296. 80	393818.5 7	3225299. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	393830.1 9	3225303. 11	393821.3 0	3225306. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	393824.3 1	3225305. 22	393815.4 8	3225308. 66	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
4	393841.8 7	3225354. 25	393833.0 0	3225356. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	393847.7 4	3225352. 15	393839.3 1	3225354. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	393850.0 1	3225358. 46	393842.2 5	3225362. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	393834.1 0	3225365. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	393833.3 4	3225363. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	393824.0 8	3225367. 75	393808.0 4	3225372. 76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н3	–	–	393805.2 4	3225365. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	393810.0 4	3225363. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	393802.0 0	3225306. 08	393790.5 1	3225309. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	393827.9 3	3225296. 80	393818.5 7	3225299. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.97	–	–
2	3	6.19	–	–
3	4	51.18	–	–
4	5	6.71	–	–
5	6	8.59	–	–
6	н1	8.71	–	–
н1	н2	2.18	–	–
н2	7	26.92	–	–
7	н3	8.20	–	–
н3	н4	5.10	–	–
н4	8	57.48	–	–
8	1	29.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:062301:139**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1713 кв.м ± 8.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1713 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 8.53$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:83
Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:83 (1)	н1	—	—	—	393227.92	3225790.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:22:062301:83 (1)	н2	—	—	—	393225.31	3225800.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
64:22:062301:83 (1)	н3	–	–	–	39321 4.55	32257 97.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:83 (1)	н4	–	–	–	39321 6.60	32257 89.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:83 (1)	н5	–	–	–	39321 9.26	32257 90.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:83 (1)	н6	–	–	–	39321 9.82	32257 88.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:83 (1)	н1	–	–	–	39322 7.92	32257 90.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:92 (1)	н1	–	–	–	39317 3.20	32257 76.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:92 (1)	н2	–	–	–	39317 0.48	32257 85.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:92 (1)	н3	–	–	–	39316 8.60	32257 84.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:92 (1)	н4	–	–	–	39316 7.40	32257 88.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:92 (1)	н5	–	–	–	39315 9.24	32257 86.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623	н6	–	–	–	39316 3.16	32257 73.30	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:92 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:92 (1)	n1	-	-	-	39317 3.20	32257 76.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Злобина ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:87

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:87 (1)	н1	–	–	–	39319 1.64	32257 12.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:87 (1)	н2	–	–	–	39318 8.28	32257 22.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:87 (1)	н3	–	–	–	39318 2.51	32257 20.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:0623	н4	–	–	–	39318 3.98	32257 16.22	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:87 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:87 (1)	н5	–	–	–	39318 1.82	32257 15.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:87 (1)	н6	–	–	–	39318 2.94	32257 12.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:87 (1)	н7	–	–	–	39318 5.10	32257 12.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:87 (1)	н8	–	–	–	39318 5.87	32257 10.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:87 (1)	н1	–	–	–	39319 1.64	32257 12.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:68 (1)	н1	–	–	–	39314 5.06	32257 68.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:68 (1)	н2	–	–	–	39314 1.40	32257 82.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:68 (1)	н3	–	–	–	39313 1.57	32257 79.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:68 (1)	н4	–	–	–	39313 3.42	32257 72.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:68 (1)	н5	–	–	–	39313 4.67	32257 73.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22:062301:68 (1)	н6	–	–	–	39313 5.17	32257 71.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:68 (1)	н7	–	–	–	39313 7.46	32257 71.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:68 (1)	н8	–	–	–	39313 8.77	32257 66.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:68 (1)	н1	–	–	–	39314 5.06	32257 68.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:22:062301:8

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Злобина ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:77

Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:77 (1)	n1	—	—	—	393135.22	3225699.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

64:22 :0623 01:77 (1)	н2	–	–	–	39313 3.00	32257 06.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:77 (1)	н3	–	–	–	39312 3.77	32257 03.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:77 (1)	н4	–	–	–	39312 5.12	32256 99.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:77 (1)	н5	–	–	–	39312 2.65	32256 98.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:77 (1)	н6	–	–	–	39312 5.77	32256 89.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:77 (1)	н7	–	–	–	39312 9.49	32256 90.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:22:062301:77(1)	н8	–	–	–	393130.31	3225687.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:77(1)	н9	–	–	–	393130.70	3225688.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:77(1)	н10	–	–	–	393135.06	3225689.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:77(1)	н11	–	–	–	393131.99	3225698.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:77(1)	н1	–	–	–	393135.22	3225699.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:82 (1)	н1	–	–	–	39303 3.30	32257 27.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:82 (1)	н2	–	–	–	39303 0.52	32257 36.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:82 (1)	н3	–	–	–	39302 2.31	32257 34.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:82 (1)	н4	–	–	–	39302 1.49	32257 37.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:82 (1)	н5	–	–	–	39301 6.31	32257 35.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623	н6	–	–	–	39301 9.37	32257 25.40	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:82 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:82 (1)	н7	–	–	–	39302 2.65	32257 26.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:82 (1)	н8	–	–	–	39302 3.20	32257 24.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:82 (1)	н1	–	–	–	39303 3.30	32257 27.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:22:062301:20

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Злобина ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:119
Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:119(1)	н1	–	–	–	39304 3.52	32256 69.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:0623	н2	–	–	–	39304 1.62	32256 74.58	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:11 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:11 9(1)	н3	–	–	–	39304 5.54	32256 75.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:11 9(1)	н4	–	–	–	39304 3.51	32256 81.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:11 9(1)	н5	–	–	–	39303 3.35	32256 78.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:11 9(1)	н6	–	–	–	39303 5.25	32256 72.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:11 9(1)	н7	–	–	–	39303 2.15	32256 71.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22:062301:119(1)	н8	–	–	–	39303 3.34	32256 68.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:119(1)	н9	–	–	–	39303 0.42	32256 67.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:119(1)	н10	–	–	–	39303 1.24	32256 64.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:119(1)	н1	–	–	–	39304 3.52	32256 69.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:22:062301:18

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:75
Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:75 (1)	n1	—	—	—	39300 0.64	32257 17.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

64:22 :0623 01:75 (1)	н2	–	–	–	39299 7.90	32257 26.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:75 (1)	н3	–	–	–	39298 8.14	32257 23.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:75 (1)	н4	–	–	–	39298 8.93	32257 20.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:75 (1)	н5	–	–	–	39298 7.22	32257 20.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:75 (1)	н6	–	–	–	39298 8.17	32257 17.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:75 (1)	н7	–	–	–	39299 3.13	32257 18.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:22:062301:75 (1)	н8	–	–	–	39299 4.13	32257 15.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:75 (1)	н1	–	–	–	39300 0.64	32257 17.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Злобина ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>64:22:062301:84</u>										
<u>Зона № 3</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:84 (1)	н1	—	—	—	393024.18	3225603.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:84 (1)	н2	—	—	—	393021.08	3225612.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:84 (1)	н3	—	—	—	393014.15	3225609.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:22:062301:84(1)	н4	–	–	–	393015.33	3225606.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:84(1)	н5	–	–	–	393012.03	3225605.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:84(1)	н6	–	–	–	393013.23	3225601.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:84(1)	н7	–	–	–	393011.59	3225601.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:84(1)	н8	–	–	–	393012.32	3225598.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:84(1)	н1	–	–	–	393024.18	3225603.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:84										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:22:062301:48				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:22:062301				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Злобина ул, 16/2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:72 Зона № 3										
Номер конт	Номер харак	Существующие			Уточненные			Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:72 (1)	н1	–	–	–	39301 1.82	32257 21.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:72 (1)	н2	–	–	–	39301 8.34	32257 23.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:72 (1)	н3	–	–	–	39301 5.30	32257 32.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:72 (1)	н4	–	–	–	39300 3.32	32257 29.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623	н5	–	–	–	39300 4.66	32257 24.93	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:72 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:72 (1)	н6	–	–	–	39300 6.98	32257 25.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:72 (1)	н7	–	–	–	39300 7.77	32257 23.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:72 (1)	н8	–	–	–	39301 0.89	32257 24.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:72 (1)	н1	–	–	–	39301 1.82	32257 21.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Злобина ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:121

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:0623	n1	–	–	–	39303 3.02	32255 78.50	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

01:12 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:12 1(1)	н2	–	–	–	39303 6.10	32255 69.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 1(1)	н3	–	–	–	39302 3.07	32255 65.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 1(1)	н4	–	–	–	39302 0.62	32255 72.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 1(1)	н5	–	–	–	39302 6.85	32255 74.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 1(1)	н6	–	–	–	39302 6.12	32255 76.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22:062301:121(1)	n1	—	—	—	39303 3.02	32255 78.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Злобина ул, 18/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:89
Зона № 3**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:89 (1)	н1	–	–	–	39293 3.38	32256 94.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:89 (1)	н2	–	–	–	39293 1.65	32256 99.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:89 (1)	н3	–	–	–	39293 0.03	32257 04.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:89 (1)	н4	–	–	–	39292 0.55	32257 00.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22 :0623 01:89 (1)	н5	–	–	–	39292 0.26	32257 01.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:89 (1)	н6	–	–	–	39291 6.57	32257 00.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:89 (1)	н7	–	–	–	39291 8.23	32256 95.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:89 (1)	н8	–	–	–	39291 9.72	32256 96.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:89 (1)	н9	–	–	–	39292 1.71	32256 90.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:89 (1)	н1	–	–	–	39293 3.38	32256 94.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:71(1)	н1	–	–	–	393098.91	3225681.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:71(1)	н2	–	–	–	393094.77	3225696.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:71(1)	н3	–	–	–	393087.93	3225694.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:71(1)	н4	–	–	–	393089.09	3225690.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:71(1)	н5	–	–	–	393084.93	3225688.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:22:062301:71 (1)	н6	–	–	–	39308 7.30	32256 80.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:71 (1)	н7	–	–	–	39309 1.46	32256 81.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:71 (1)	н8	–	–	–	39309 2.05	32256 79.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:71 (1)	н1	–	–	–	39309 8.91	32256 81.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	64:22:062301:57

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Злобина ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:79
Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:79 (1)	n1	—	—	—	39290 3.44	32256 85.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
64:22:062301:79(1)	н2	–	–	–	392911.88	3225687.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:79(1)	н3	–	–	–	392909.00	3225696.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:79(1)	н4	–	–	–	392904.13	3225695.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:79(1)	н5	–	–	–	392902.90	3225698.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:79(1)	н6	–	–	–	392899.33	3225697.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:79(1)	н1	–	–	–	392903.44	3225685.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:22:062301:79</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:22:062301:55				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:22:062301				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Злобина ул, 23А д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>64:22:062301:70</u> Зона № <u>3</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета	
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:70 (1)	н1	–	–	–	39336 4.55	32255 83.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:70 (1)	н2	–	–	–	39336 5.66	32255 81.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:70 (1)	н3	–	–	–	39337 0.44	32255 83.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:70 (1)	н4	–	–	–	39336 9.35	32255 85.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623	н1	–	–	–	39336 4.55	32255 83.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:70 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Октябрьская ул, 1А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:69
Зона № 3**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:69 (1)	н1	–	–	–	39349 7.44	32255 48.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:69 (1)	н2	–	–	–	39350 2.08	32255 53.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:69 (1)	н3	–	–	–	39349 3.40	32255 61.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:69 (1)	н4	–	–	–	39349 0.80	32255 63.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623	н5	–	–	–	39348 7.76	32255 59.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:69 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:69 (1)	н6	–	–	–	39349 0.36	32255 57.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:69 (1)	н7	–	–	–	39348 8.77	32255 55.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:69 (1)	н1	–	–	–	39349 7.44	32255 48.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:22:062301:6

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Октябрьская ул, 3а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:102
Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:102(1)	н1	–	–	–	39340 6.75	32254 68.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:0623	н2	–	–	–	39341 8.08	32254 59.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:10 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:10 2(1)	н3	–	–	–	39342 5.92	32254 70.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:10 2(1)	н4	–	–	–	39341 5.20	32254 78.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:10 2(1)	н1	–	–	–	39340 6.75	32254 68.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:22:062301:7

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Октябрьская ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:127
Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:127(1)	н1	–	–	–	39346 3.84	32255 07.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:0623	н2	–	–	–	39346 6.16	32255 05.49	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:12 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:12 7(1)	н3	–	–	–	39347 0.24	32255 10.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 7(1)	н4	–	–	–	39346 2.14	32255 16.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 7(1)	н5	–	–	–	39345 5.90	32255 09.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 7(1)	н6	–	–	–	39346 1.54	32255 04.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 7(1)	н1	–	–	–	39346 3.84	32255 07.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:99 (1)	н1	–	–	–	39344 1.38	32254 81.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:99 (1)	н2	–	–	–	39345 1.69	32254 74.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:99 (1)	н3	–	–	–	39345 8.00	32254 83.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:99 (1)	н4	–	–	–	39344 7.76	32254 90.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:99 (1)	н1	–	–	–	39344 1.38	32254 81.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:73 (1)	н1	–	–	–	39343 3.00	32255 41.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:73 (1)	н2	–	–	–	39342 8.46	32255 36.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:73 (1)	н3	–	–	–	39342 6.05	32255 34.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:73 (1)	н4	–	–	–	39341 9.37	32255 40.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:73 (1)	н5	–	–	–	39342 6.31	32255 47.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22:062301:73 (1)	n1	—	—	—	39343 3.00	32255 41.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------------------------	----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Октябрьская ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:88
Зона № 3**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:88 (1)	н1	–	–	–	39345 2.54	32255 89.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:88 (1)	н2	–	–	–	39345 7.01	32255 84.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:88 (1)	н3	–	–	–	39346 2.78	32255 90.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:88 (1)	н4	–	–	–	39346 4.44	32255 88.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22:062301:88 (1)	н5	–	–	–	39346 8.61	32255 92.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:88 (1)	н6	–	–	–	39346 6.95	32255 94.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:88 (1)	н7	–	–	–	39346 8.53	32255 96.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:88 (1)	н8	–	–	–	39346 4.05	32256 00.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:88 (1)	н1	–	–	–	39345 2.54	32255 89.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Октябрьская ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:74
Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

64:22 :0623 01(1)	н1	–	–	–	39341 2.56	32256 38.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01(1)	н2	–	–	–	39341 4.00	32256 40.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01(1)	н3	–	–	–	39341 9.71	32256 45.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01(1)	н4	–	–	–	39341 8.11	32256 47.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01(1)	н5	–	–	–	39342 2.80	32256 51.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01(1)	н6	–	–	–	39341 7.65	32256 57.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:22:062301(1)	н7	–	–	–	393408.28	3225648.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301(1)	н8	–	–	–	393410.27	3225646.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301(1)	н9	–	–	–	393407.81	3225643.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301(1)	н1	–	–	–	393412.56	3225638.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	64:22:062301:19

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Октябрьская ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:63

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:63 (1)	n1	—	—	—	39339 6.13	32256 59.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
64:22:062301:63(1)	н2	–	–	–	39340 4.57	32256 67.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:63(1)	н3	–	–	–	39339 8.32	32256 74.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:63(1)	н4	–	–	–	39339 3.20	32256 69.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:63(1)	н5	–	–	–	39339 4.20	32256 68.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:63(1)	н6	–	–	–	39339 0.89	32256 64.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:63(1)	н1	–	–	–	39339 6.13	32256 59.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:22:062301:63</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:22:062301:26				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:22:062301				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Октябрьская ул, 15 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>64:22:062301:126</u> Зона № <u>3</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:12 6(1)	н1	–	–	–	39337 6.71	32256 80.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 6(1)	н2	–	–	–	39338 3.30	32256 86.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 6(1)	н3	–	–	–	39338 1.46	32256 88.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 6(1)	н4	–	–	–	39338 6.13	32256 93.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623	н5	–	–	–	39338 3.19	32256 96.44	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:12 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:12 6(1)	н6	–	–	–	39338 0.72	32256 94.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 6(1)	н7	–	–	–	39337 9.48	32256 95.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 6(1)	н8	–	–	–	39337 6.31	32256 92.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 6(1)	н9	–	–	–	39337 7.56	32256 90.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 6(1)	н10	–	–	–	39337 1.92	32256 85.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22:062301:126(1)	n1	—	—	—	39337 6.71	32256 80.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Октябрьская ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:91
Зона № 3**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:91 (1)	н1	–	–	–	39334 6.15	32257 10.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:91 (1)	н2	–	–	–	39335 2.65	32257 16.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:91 (1)	н3	–	–	–	39334 9.03	32257 20.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:91 (1)	н4	–	–	–	39335 2.65	32257 24.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22:062301:91 (1)	н5	–	–	–	39335 0.24	32257 26.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:91 (1)	н6	–	–	–	39334 0.14	32257 16.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Октябрьская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:86
Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:86 (1)	н1	–	–	–	39332 2.39	32256 09.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:86 (1)	н2	–	–	–	39331 9.02	32256 18.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:86 (1)	н3	–	–	–	39330 9.20	32256 14.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22:062301:86 (1)	н4	–	–	–	39331 2.57	32256 05.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:86 (1)	н1	–	–	–	39332 2.39	32256 09.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Целинная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:76
Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:76 (1)	н1	–	–	–	39330 4.66	32256 02.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:76 (1)	н2	–	–	–	39330 1.13	32256 11.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:76 (1)	н3	–	–	–	39329 1.32	32256 07.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22:062301:76 (1)	н4	–	–	–	39329 3.76	32256 01.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:76 (1)	н5	–	–	–	39329 6.34	32256 02.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:76 (1)	н6	–	–	–	39329 7.43	32255 99.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:76 (1)	н1	–	–	–	39330 4.66	32256 02.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:22:062301:44

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Целинная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:130

Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:130(1)	n1	—	—	—	393243.59	3225577.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

64:22 :0623 01:13 0(1)	н2	–	–	–	39325 0.54	32255 80.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 0(1)	н3	–	–	–	39324 6.99	32255 89.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 0(1)	н4	–	–	–	39324 0.05	32255 86.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 0(1)	н5	–	–	–	39324 0.67	32255 84.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 0(1)	н6	–	–	–	39323 8.51	32255 83.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 0(1)	н7	–	–	–	39324 0.11	32255 79.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:22:062301:130(1)	н8	–	–	–	39324 2.27	32255 80.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:130(1)	н1	–	–	–	39324 3.59	32255 77.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Целинная ул, 3Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>64:22:062301:125</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:125(1)	н1	—	—	—	393215.50	3225563.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:125(1)	н2	—	—	—	393211.12	3225574.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:125(1)	н3	—	—	—	393201.11	3225570.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:22:062301:125(1)	н4	–	–	–	393203.51	3225564.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:125(1)	н5	–	–	–	393202.53	3225564.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:125(1)	н6	–	–	–	393203.38	3225561.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:125(1)	н7	–	–	–	393207.60	3225563.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:125(1)	н8	–	–	–	393208.74	3225560.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:125(1)	н1	–	–	–	393215.50	3225563.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:22:062301:125</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:22:062301:47				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:22:062301				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Целинная ул, 7 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>64:22:062301:64</u> Зона № <u>3</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:64 (1)	н1	–	–	–	39325 3.99	32255 29.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:64 (1)	н2	–	–	–	39324 9.51	32255 39.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:64 (1)	н3	–	–	–	39324 4.13	32255 37.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:64 (1)	н4	–	–	–	39324 8.61	32255 27.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623	н5	–	–	–	39324 9.60	32255 27.67	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:64 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:64 (1)	n1	-	-	-	39325 3.99	32255 29.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:23:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Целинная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:144

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:144(1)	н1	–	–	–	39323 4.97	32255 14.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:144(1)	н2	–	–	–	39323 1.68	32255 22.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:144(1)	н3	–	–	–	39323 4.50	32255 23.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:0623	н4	–	–	–	39323 0.72	32255 32.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:14 4(1)	н5	–	–	–	39322 3.52	32255 30.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:14 4(1)	н6	–	–	–	39322 7.12	32255 20.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:14 4(1)	н7	–	–	–	39322 4.26	32255 19.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:14 4(1)	н8	–	–	–	39322 7.55	32255 11.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:14 4(1)	н1	–	–	–	39323 4.97	32255 14.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:90 (1)	н1	–	–	–	39322 5.56	32255 10.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:90 (1)	н2	–	–	–	39321 8.34	32255 27.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:90 (1)	н3	–	–	–	39321 1.66	32255 25.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:90 (1)	н4	–	–	–	39321 3.84	32255 19.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:90 (1)	н5	–	–	–	39321 0.50	32255 18.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22:062301:90 (1)	н6	–	–	–	39321 4.14	32255 09.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:90 (1)	н7	–	–	–	39321 7.79	32255 11.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:90 (1)	н8	–	–	–	39321 9.20	32255 07.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:90 (1)	н1	–	–	–	39322 5.56	32255 10.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:22:062301:25

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Целинная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:122

Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:122(1)	n1	—	—	—	393183.44	3225500.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

64:22 :0623 01:12 2(1)	н2	–	–	–	39319 2.80	32255 04.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 2(1)	н3	–	–	–	39319 0.06	32255 11.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 2(1)	н4	–	–	–	39318 8.48	32255 10.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 2(1)	н5	–	–	–	39318 6.42	32255 15.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 2(1)	н6	–	–	–	39317 8.55	32255 12.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:12 2(1)	н1	–	–	–	39318 3.44	32255 00.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:124(1)	н1	–	–	–	393160.08	3225490.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:124(1)	н2	–	–	–	393157.80	3225496.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:124(1)	н3	–	–	–	393158.73	3225496.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:124(1)	н4	–	–	–	393157.31	3225500.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:124(1)	н5	–	–	–	393153.76	3225498.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:22:062301:124(1)	н6	–	–	–	393152.36	3225502.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:124(1)	н7	–	–	–	393146.43	3225500.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:124(1)	н8	–	–	–	393151.50	3225487.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:124(1)	н1	–	–	–	393160.08	3225490.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	64:22:062301:32

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Целинная ул, 18/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:137

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:137(1)	n1	–	–	–	39315 1.48	32254 87.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
64:22:062301:137(1)	н2	–	–	–	393146.36	3225500.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64:22:062301:137(1)	н3	–	–	–	393139.85	3225497.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64:22:062301:137(1)	н4	–	–	–	393141.69	3225492.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64:22:062301:137(1)	н5	–	–	–	393139.32	3225491.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64:22:062301:137(1)	н6	–	–	–	393142.60	3225483.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64:22:062301:137(1)	н1	–	–	–	393151.48	3225487.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:22:062301:137</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:22:062301:54				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:22:062301				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п, Целинная ул, 18/2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>64:22:000000:1997</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0000 00:19 97(1)	н1	–	–	–	39376 1.44	32253 06.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0000 00:19 97(1)	н2	–	–	–	39377 3.90	32253 40.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0000 00:19 97(1)	н3	–	–	–	39377 9.34	32253 38.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0000 00:19 97(1)	н4	–	–	–	39378 3.39	32253 49.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0000	н5	–	–	–	39377 7.92	32253 51.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00:19 97(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0000 00:19 97(1)	н6	–	–	–	39378 7.32	32253 77.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0000 00:19 97(1)	н7	–	–	–	39376 6.48	32253 85.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0000 00:19 97(1)	н8	–	–	–	39374 0.59	32253 14.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0000 00:19 97(1)	н1	–	–	–	39376 1.44	32253 06.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:000000:1997

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	тер. Дмитриевское МО
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:66

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:0623	n1	–	–	–	39380 5.36	32254 33.45	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

01:66 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:66 (1)	н2	–	–	–	39381 8.98	32254 75.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:66 (1)	н3	–	–	–	39380 9.25	32254 78.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:66 (1)	н4	–	–	–	39380 5.75	32254 67.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:66 (1)	н5	–	–	–	39380 0.04	32254 69.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:66 (1)	н6	–	–	–	39379 8.09	32254 63.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22:062301:66 (1)	н7	–	–	–	39380 3.81	32254 61.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:66 (1)	н8	–	–	–	39379 7.61	32254 42.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:66 (1)	н9	–	–	–	39379 2.67	32254 44.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:66 (1)	н10	–	–	–	39379 0.69	32254 38.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:66 (1)	н1	–	–	–	39380 5.36	32254 33.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

64:22 :0623 01:67 (1)	н1	–	–	–	39377 6.71	32254 15.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:67 (1)	н2	–	–	–	39377 4.86	32254 15.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:67 (1)	н3	–	–	–	39377 5.83	32254 18.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:67 (1)	н4	–	–	–	39371 1.27	32254 40.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:67 (1)	н5	–	–	–	39370 7.85	32254 30.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:67 (1)	н6	–	–	–	39377 2.41	32254 08.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:22:062301:67(1)	н7	–	–	–	39377 3.53	32254 11.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:67(1)	н8	–	–	–	39377 5.38	32254 11.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:67(1)	н1	–	–	–	39377 6.71	32254 15.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:22:062301:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:22:062301

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 64:22:062301:123
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:123(1)	н1	–	–	–	393612.51	3225423.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:123(1)	н2	–	–	–	393613.30	3225425.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:22:062301:123(1)	н3	–	–	–	39361 1.93	32254 25.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:123(1)	н4	–	–	–	39361 1.14	32254 24.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:123(1)	н1	–	–	–	39361 2.51	32254 23.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:062301:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:22:062301

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Новоузенский р-н, Алексеевка п
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:062301:140
Зона № 3**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:140(1)	1	39319 1.67	32257 83.08	–	39319 3.55	32257 81.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:140(1)	2	39318 8.81	32257 92.95	–	39319 0.94	32257 90.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22:062301:140(1)	3	39318 0.40	32257 90.51	–	39318 1.86	32257 88.60	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:140(1)	4	39318 2.47	32257 83.38	–	39318 3.90	32257 80.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:140(1)	5	39318 5.22	32257 84.17	–	39318 6.38	32257 81.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:140(1)	6	39318 6.01	32257 81.44	–	39318 6.94	32257 79.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:140(1)	1	39319 1.67	32257 83.08	–	39319 3.55	32257 81.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:062301:140

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании

их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:062301:133

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:133(1)	1	39303 3.08	32255 78.61	–	39303 3.08	32255 78.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:133(1)	2	39302 7.51	32255 95.28	–	39302 7.51	32255 95.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:133(1)	3	39301 8.85	32255 92.26	–	39301 8.85	32255 92.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:133(1)	4	39302 0.10	32255 88.69	–	39302 0.10	32255 88.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
64:22:062301:133(1)	5	39301 9.33	32255 88.42	–	39301 9.33	32255 88.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:133(1)	6	39302 0.84	32255 84.06	–	39302 0.84	32255 84.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:133(1)	7	39302 0.14	32255 83.82	–	39302 0.14	32255 83.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:133(1)	8	39302 2.43	32255 77.25	–	39302 2.43	32255 77.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:133(1)	9	39302 5.54	32255 78.33	–	39302 5.54	32255 78.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:133(1)	10	39302 6.18	32255 76.52	–	39302 6.18	32255 76.52	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:13 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:13 3(1)	1	39303 3.08	32255 78.61	–	39303 3.08	32255 78.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:062301:133

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:062301:101
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22 :0623 01:10 1(1)	1	39325 6.92	32255 82.99	–	39325 6.92	32255 82.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22 :0623 01:10 1(1)	2	39326 8.47	32255 87.69	–	39326 8.47	32255 87.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:10 1(1)	3	39326 4.72	32255 96.91	–	39326 4.72	32255 96.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:10 1(1)	4	39325 2.46	32255 91.93	–	39325 2.46	32255 91.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:10 1(1)	5	39325 4.56	32255 86.75	–	39325 4.56	32255 86.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:10 1(1)	6	39325 5.28	32255 87.04	–	39325 5.28	32255 87.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:10 1(1)	1	39325 6.92	32255 82.99	–	39325 6.92	32255 82.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:062301:101										
—										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:062301:142 Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:142(1)	1	39315 2.66	32255 37.58	—	39315 2.66	32255 37.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:142(1)	2	39315 9.28	32255 40.24	—	39315 9.28	32255 40.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:142(1)	3	39315 5.88	32255 48.70	—	39315 5.88	32255 48.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:22:062301:142(1)	4	39315 3.28	32255 47.66	–	39315 3.28	32255 47.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:142(1)	5	39315 1.51	32255 52.06	–	39315 1.51	32255 52.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:142(1)	6	39314 7.48	32255 50.44	–	39314 7.48	32255 50.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:142(1)	7	39314 8.18	32255 48.71	–	39314 8.18	32255 48.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:142(1)	8	39314 5.03	32255 47.44	–	39314 5.03	32255 47.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:14	9	39314 6.79	32255 43.07	–	39314 6.79	32255 43.07	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2(1)								геодезических измерений (определений)		
64:22:062301:142(1)	10	39314 7.93	32255 43.53	–	39314 7.93	32255 43.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:142(1)	11	39314 8.43	32255 42.31	–	39314 8.43	32255 42.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:142(1)	12	39315 0.43	32255 43.12	–	39315 0.43	32255 43.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:142(1)	1	39315 2.66	32255 37.58	–	39315 2.66	32255 37.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:062301:142

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:062301:136

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:22:062301:136(1)	1	39289 5.11	32256 67.48	–	39289 5.11	32256 67.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	2	39290 3.86	32256 69.64	–	39290 3.86	32256 69.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	3	39295 6.44	32256 84.89	–	39295 6.44	32256 84.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	4	39299 1.83	32256 93.45	–	39299 1.83	32256 93.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
64:22 :0623 01:13 6(1)	5	39302 3.03	32256 99.44	–	39302 3.03	32256 99.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	6	39309 6.65	32257 16.56	–	39309 6.65	32257 16.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	7	39315 1.98	32257 31.30	–	39315 1.98	32257 31.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	8	39319 3.50	32257 42.73	–	39319 3.50	32257 42.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	9	39322 7.47	32257 56.99	–	39322 7.47	32257 56.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	10	39326 2.04	32257 70.53	–	39326 2.04	32257 70.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
64:22 :0623 01:13 6(1)	11	39326 9.69	32257 72.31	–	39326 9.69	32257 72.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	12	39327 5.88	32257 72.36	–	39327 5.88	32257 72.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	13	39328 0.76	32257 71.35	–	39328 0.76	32257 71.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	14	39328 4.03	32257 69.43	–	39328 4.03	32257 69.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	15	39328 7.77	32257 65.85	–	39328 7.77	32257 65.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	16	39332 1.93	32257 21.92	–	39332 1.93	32257 21.92	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
64:22:062301:136(1)	17	393337.21	3225702.28	–	393337.21	3225702.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	18	393365.55	3225665.83	–	393365.55	3225665.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	19	393391.70	3225635.50	–	393391.70	3225635.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	20	393392.10	3225634.42	–	393392.10	3225634.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	21	393392.26	3225633.03	–	393392.26	3225633.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	22	393392.13	3225631.21	–	393392.13	3225631.21	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:13 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:13 6(1)	23	39339 1.61	32256 29.03	–	39339 1.61	32256 29.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	24	39339 0.90	32256 27.76	–	39339 0.90	32256 27.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	25	39338 9.85	32256 26.67	–	39338 9.85	32256 26.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	26	39336 6.07	32256 13.40	–	39336 6.07	32256 13.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	27	39332 9.59	32255 90.48	–	39332 9.59	32255 90.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22 :0623 01:13 6(1)	28	39327 9.74	32255 66.20	–	39327 9.74	32255 66.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	29	39319 4.71	32255 32.60	–	39319 4.71	32255 32.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	30	39315 3.76	32255 20.01	–	39315 3.76	32255 20.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	31	39312 9.77	32255 14.20	–	39312 9.77	32255 14.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	32	39312 6.24	32255 13.99	–	39312 6.24	32255 13.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	33	39312 1.74	32255 14.54	–	39312 1.74	32255 14.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:22:062301:136(1)	34	393119.29	3225515.14	–	393119.29	3225515.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	35	393115.23	3225516.98	–	393115.23	3225516.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	36	393104.63	3225525.75	–	393104.63	3225525.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	37	393088.20	3225540.25	–	393088.20	3225540.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	38	393068.09	3225563.40	–	393068.09	3225563.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	39	393056.08	3225579.76	–	393056.08	3225579.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:22:062301:136(1)	40	393047.45	3225594.85	–	393047.45	3225594.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	41	393033.35	3225621.96	–	393033.35	3225621.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	42	393029.80	3225620.11	–	393029.80	3225620.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	43	393043.94	3225592.93	–	393043.94	3225592.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	44	393052.73	3225577.58	–	393052.73	3225577.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	45	393064.96	3225560.90	–	393064.96	3225560.90	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
64:22:062301:136(1)	46	39308 5.36	32255 37.43	–	39308 5.36	32255 37.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	47	39310 2.03	32255 22.71	–	39310 2.03	32255 22.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	48	39311 3.10	32255 13.55	–	39311 3.10	32255 13.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	49	39311 7.98	32255 11.34	–	39311 7.98	32255 11.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	50	39312 1.02	32255 10.60	–	39312 1.02	32255 10.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22	51	39312	32255	–	39312	32255	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0623 01:13 6(1)		6.11	09.98		6.11	09.98		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
64:22 :0623 01:13 6(1)	52	39313 0.37	32255 10.23	–	39313 0.37	32255 10.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	53	39315 4.82	32255 16.15	–	39315 4.82	32255 16.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	54	39319 6.04	32255 28.82	–	39319 6.04	32255 28.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	55	39328 1.35	32255 62.53	–	39328 1.35	32255 62.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	56	39333 1.54	32255 86.97	–	39333 1.54	32255 86.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
64:22 :0623 01:13 6(1)	57	39336 8.11	32256 09.96	–	39336 8.11	32256 09.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	58	39339 2.52	32256 23.58	–	39339 2.52	32256 23.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	59	39339 4.45	32256 24.07	–	39339 4.45	32256 24.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	60	39339 6.18	32256 24.24	–	39339 6.18	32256 24.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	61	39339 8.59	32256 24.22	–	39339 8.59	32256 24.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	62	39340 0.75	32256 23.81	–	39340 0.75	32256 23.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
64:22 :0623 01:13 6(1)	63	39340 3.44	32256 21.87	–	39340 3.44	32256 21.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	64	39340 9.31	32256 15.07	–	39340 9.31	32256 15.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	65	39344 0.66	32255 82.59	–	39344 0.66	32255 82.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	66	39346 1.78	32255 62.03	–	39346 1.78	32255 62.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	67	39349 6.42	32255 26.73	–	39349 6.42	32255 26.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	68	39351 0.48	32255 15.05	–	39351 0.48	32255 15.05	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
64:22:062301:136(1)	69	39351 3.04	32255 18.13	–	39351 3.04	32255 18.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	70	39349 9.13	32255 29.68	–	39349 9.13	32255 29.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	71	39346 4.60	32255 64.87	–	39346 4.60	32255 64.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	72	39344 3.50	32255 85.41	–	39344 3.50	32255 85.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	73	39341 2.26	32256 17.77	–	39341 2.26	32256 17.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:0623	74	39336 8.65	32256 68.37	–	39336 8.65	32256 68.37	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:13 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:22 :0623 01:13 6(1)	75	39329 0.74	32257 68.53	–	39329 0.74	32257 68.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	76	39328 6.46	32257 72.65	–	39328 6.46	32257 72.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	77	39328 2.21	32257 75.14	–	39328 2.21	32257 75.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	78	39327 6.28	32257 76.36	–	39327 6.28	32257 76.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	79	39326 9.21	32257 76.31	–	39326 9.21	32257 76.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:22 :0623 01:13 6(1)	80	39326 0.85	32257 74.36	–	39326 0.85	32257 74.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	81	39322 5.97	32257 60.70	–	39322 5.97	32257 60.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	82	39319 2.19	32257 46.52	–	39319 2.19	32257 46.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	83	39315 0.93	32257 35.16	–	39315 0.93	32257 35.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	84	39309 5.69	32257 20.44	–	39309 5.69	32257 20.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22 :0623 01:13 6(1)	85	39302 2.20	32257 03.35	–	39302 2.20	32257 03.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:22:062301:136(1)	86	39299 0.98	32256 97.36	–	39299 0.98	32256 97.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	87	39295 5.42	32256 88.75	–	39295 5.42	32256 88.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	88	39290 2.82	32256 73.50	–	39290 2.82	32256 73.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	89	39289 4.15	32256 71.36	–	39289 4.15	32256 71.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:22:062301:136(1)	1	39289 5.11	32256 67.48	–	39289 5.11	32256 67.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:062301:136										
–										

Схема границ земельных участков

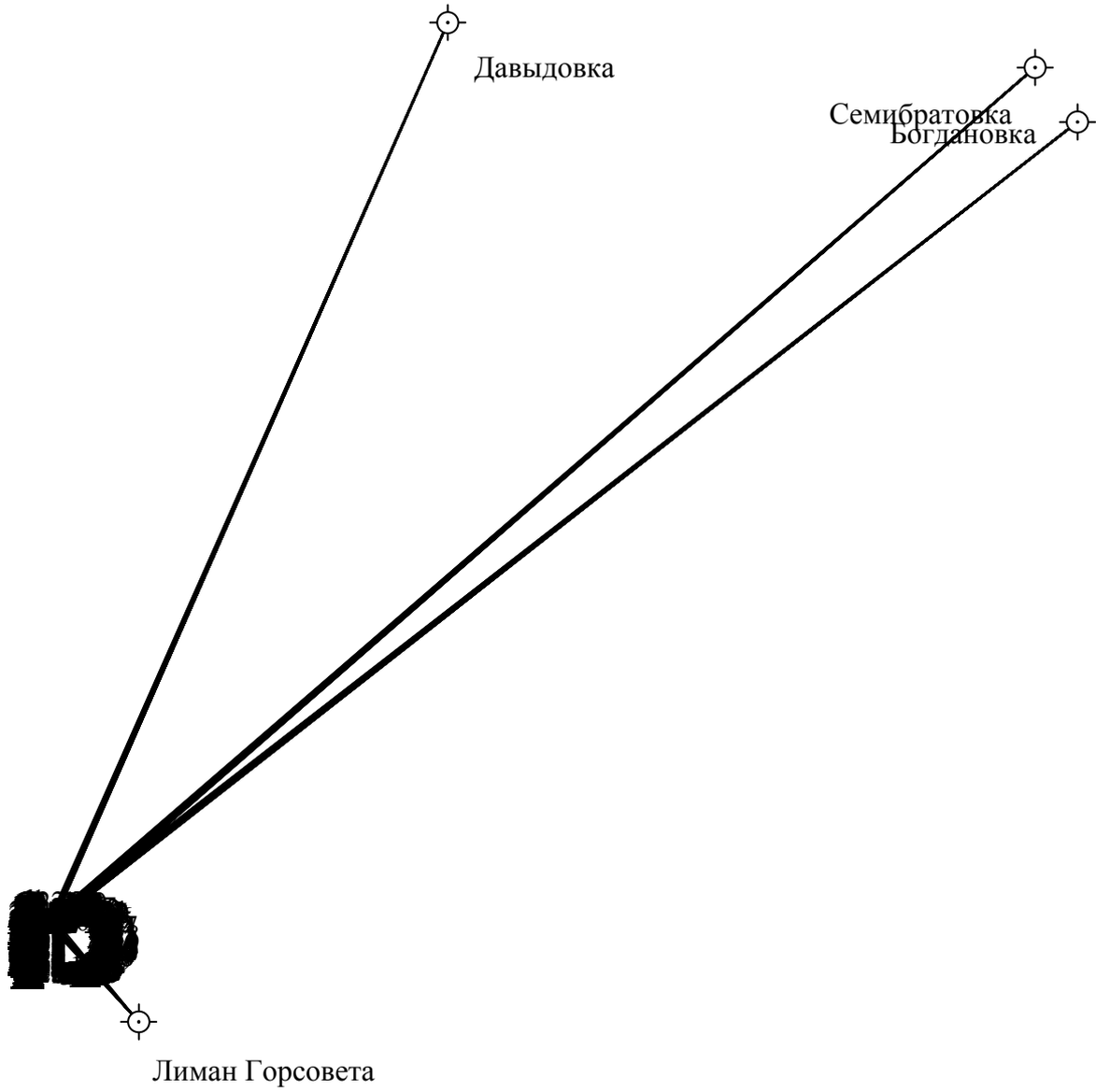


Масштаб 1:–

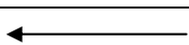
Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:		
	а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы:		
	а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:		
	а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы:		
	а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм