

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>64:15:281408</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"13" 05 2025</u> г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1056405504671</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>6455039436</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>-</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p>
<p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Саратовской области, 410012, г.Саратов, пл. Театральная, д.11</u></p>
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Зименкова Карина Иргалиевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p>
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>16108035628</u></p>
<p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>2733, 21.12.2021</u></p>
<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u></p>

Контактный телефон: 89966266425

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 410030, г.Саратов, ул. им. Еремина Б.Н., д.1, кв. 325, otdel_kkr@64.kadastr.ru

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	Правила землепользования и застройки	15.03.2024	7-34	Правила землепользования и застройки муниципального образования города Калининск Калининского муниципального района Саратовской области	-
3	Кадастровый план территории	14.04.2025	КУВИ-001/2025-89350480	Кадастровый план территории	-
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	20.03.2025	КУВИ-001/2025-73375276	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости	20.03.2025	КУВИ-001/2025-73399313	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

	ти об объекте недвижимос ти				
6	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73917729	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
7	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73872559	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
8	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73452561	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
9	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73476060	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
10	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73420799	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
11	Выписка из Единого государстве нного реестра	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73769231	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

	недвижимос ти об объекте недвижимос ти				
12	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	14.04.2025	КУВИ- 001/2025- 89331715	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
13	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	14.04.2025	КУВИ- 001/2025- 89327110	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
14	Выписка о пунктах государстве нной геодезическ ой сети	16.01.2025	170-320/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
15	картографи ческие материалы	01.02.2023	170-2127/2023-В	Цифровой ортофотоплан Калининск, масштаб 1:2000	-
16	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти о зоне с особыми условиями использован ия территорий	11.04.2025	КУВИ- 001/2025- 88043779	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	-
17	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти о зоне с особыми условиями использован ия территорий	15.04.2025	КУВИ- 001/2025- 89808122	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	-

18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	17.04.2025	КУВИ-001/2025-89885498	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	-
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	17.04.2025	КУВИ-001/2025-89936739	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	-
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	11.04.2025	КУВИ-001/2025-88054000	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	-
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	17.04.2025	КУВИ-001/2025-89885498	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	-
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	22.04.2025	КУВИ-001/2025-92628735	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	-

23	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастр оценка"	10.04.2025	2025/3900	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
24	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастр оценка"	10.04.2025	2025/3899	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
25	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастр оценка"	10.04.2025	2025/3898	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
26	Ответ ГБУ СО "Госкадастр оценка"	14.04.2025	4150	Ответ ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
27	Ответ ГБУ СО "Госкадастр оценка"	14.04.2025	4151	Ответ ГБУ СО "Госкадастроценка"	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории выполнен кадастровым инженером ППК «Роскадастр» Зименковой Мариной Иргалиевной СНИЛС 161-080-356 28 (кадастровый аттестат номер 64-15-601 от 11.11.2015, номер в государственном реестре кадастровых инженеров 35504, Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров», реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов 2733, дата вступления 21.12.2021 года).

2. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Заказчик кадастровых работ - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии. Геодезические работы проводились в период с 10.03.2025 г по 14.04.2025 г.

3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 64:15:281408 обеспечивается:
1) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 28 земельных участков;
2) уточнение местоположения границ: 2 земельных участков;
3) уточнение местоположения на земельных участках: 44 объектов капитального строительства.

4. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается:

1. исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ 28 земельных участков (64:15:281408:2, 64:15:281408:4, 64:15:281408:6, 64:15:281408:7, 64:15:281408:8,

64:15:281408:9, 64:15:281408:10, 64:15:281408:16, 64:15:281408:18, 64:15:281408:19, 64:15:281408:21, 64:15:281408:22, 64:15:281408:23, 64:15:281408:24, 64:15:281408:25, 64:15:281408:26, 64:15:281408:28, 64:15:281408:30, 64:15:281408:32, 64:15:281408:33, 64:15:281408:34, 64:15:281408:35, 64:15:281408:37, 64:15:281408:44, 64:15:281408:45, 64:15:281408:64, 64:15:281408:65, 64:15:281408:66);
2. уточнение местоположения границ 2 земельных участков (64:15:281408:1, 64:15:281408:5)

5. В отношении земельных участков: 64:15:281408:34, 64:15:281408:37, 64:15:281408:44, 64:15:281408:45, 64:15:281408:64, 64:15:281408:65, 64:15:281408:66, образованных на основании «Схемы расположения земельного участка на кадастровом плане», внесены изменения в сведения о местоположении границ.

6. В соответствии с ч. 1 и 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» комплексные кадастровые работы выполняются в отношении всех расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ зданиях, сооружениях (за исключением линейных объектов), а также объектах незавершенного строительства, которые соответствуют следующим критериям: сведения о таких объектах недвижимости содержатся в ЕГРН; в ЕГРН отсутствует описание местоположения таких объектов недвижимости или такое описание не соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения.
В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается уточнение местоположения границ 44 объектов капитального строительства (64:15:000000:658, 64:15:000000:722, 64:15:000000:726, 64:15:000000:730, 64:15:000000:733, 64:15:000000:734, 64:15:000000:738, 64:15:000000:742, 64:15:000000:744, 64:15:000000:746, 64:15:000000:771, 64:15:000000:981, 64:15:000000:1000, 64:15:000000:1004, 64:15:000000:1006, 64:15:000000:1008, 64:15:000000:1010, 64:15:000000:1012, 64:15:000000:1016, 64:15:000000:1018, 64:15:000000:1035, 64:15:000000:1036, 64:15:000000:1037, 64:15:000000:1045, 64:32:000000:2922, 64:32:000000:2923, 64:32:000000:2924, 64:15:000000:7031, 64:15:281401:46, 64:15:281401:54, 64:15:281401:56, 64:15:281402:153, 64:15:281405:67, 64:15:281405:68, 64:15:281405:71, 64:15:281406:43, 64:15:281408:38, 64:15:281408:41, 64:15:281408:52, 64:15:281408:53, 64:15:281408:55, 64:15:281411:51, 64:15:281411:52, 64:15:281411:54)

7. В кадастровом квартале 64:15:281408 были выявлены объекты недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения, которых соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения:
1. земельные участки (64:15:281408:277, 64:15:281408:279, 64:15:281408:36);
2. объекты капитального строительства (64:15:000000:750, 64:15:000000:1032)

8. В карта-план территории не включен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:000000:728, так как данный объект недвижимости разрушен.

9. В карта-план территории не включены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 64:15:000000:1025, 64:15:281411:53, так как данные объекты недвижимости отсутствуют на местности.

10. В кадастровом квартале 64:15:281408 были выявлены следующие объекты недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН:
1. земельный участок, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 72/2, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:000000:1036;
2. земельный участок, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 62, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:000000:1018;
3. земельный участок, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 36, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:000000:746;
4. земельный участок, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 34, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:000000:744;
5. земельный участок, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск,

22. объект капитального строительства, местоположением: Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул 30 лет ВЛКСМ, д 26, расположенный на земельном участке с

кадастровым номером 64:15:281408:26;

23. объект капитального строительства, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 36;

24. объект капитального строительства, местоположением: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Пионерская, земельный участок 15, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:2;

25. объект капитального строительства, местоположением: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Гоголя, земельный участок 4, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:10;

26. объект капитального строительства, местоположением: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Гоголя, земельный участок 4, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:10;

27. объект капитального строительства, местоположением: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Гоголя, земельный участок 4, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:10;

28. объект капитального строительства, местоположением: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Гоголя, земельный участок 4, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:10;

29. объект капитального строительства, местоположением: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 44, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:19;

11. В кадастровом квартале 64:15:281408 были выявлены следующие объекты недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН:

30. объект капитального строительства, местоположением: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 44, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:19;

31. объект капитального строительства, местоположением: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 44, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:19;

32. объект капитального строительства, местоположением: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 42, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:32;

33. объект капитального строительства, местоположением: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 42, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:32;

34. объект капитального строительства, местоположением: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 52, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:6.

Всего 34 выявленных объектов недвижимости.

12. В кадастровом квартале 64:15:281408 были выявлены земельные участки с кадастровыми номерами 64:15:281408:16, 64:15:281408:28, 64:15:281408:45, 64:15:281408:5, 64:15:281408:8, границы которых частично выходят за границу кадастрового квартала.

13. В кадастровом квартале 64:15:281408 выявлен земельный участок с кадастровым номером 64:15:281408:9 с разрешенным использованием - для строительства и эксплуатации Молитвенного дома, расположенный в территориальных зонах Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011) и ОД2 - зона объектов социальной инфраструктуры (64:15-7.1010).

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования город Калининск Калининского муниципального района Саратовской области земельные участки являются не соответствующими установленным градостроительным регламентам

территориальных зон, если виды их разрешенного использования не соответствуют утвержденным для этой территории градостроительным регламентам.
По результату проведенного пространственного анализа выявлено, что площадь земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:9 более 50% находится в границах территориальной зоны ОД2 - зона объектов социальной инфраструктуры (64:15-7.1010). Исходя из вышеизложенного земельный участок с кадастровым номером 64:15:281408:9 необходимо полностью включить в территориальную зону ОД2 - зона объектов социальной инфраструктуры (64:15-7.1010).

14. В кадастровом квартале 64:15:281408 выявлен земельный участок с кадастровым номером 64:15:281408:34 с разрешенным использованием – для индивидуального жилищного строительства, расположенный в территориальных зонах Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011) и ОД2 - зона объектов социальной инфраструктуры (64:15-7.1010).
Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования город Калининск Калининского муниципального района Саратовской области земельные участки являются не соответствующими установленным градостроительным регламентам территориальных зон, если виды их разрешенного использования не соответствуют утвержденным для этой территории градостроительным регламентам.
По результату проведенного пространственного анализа выявлено, что площадь земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:34 более 50% находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011). Исходя из вышеизложенного земельный участок с кадастровым номером 64:15:281408:34 необходимо полностью включить в территориальную зону Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011).

15. В кадастровом квартале 64:15:281408 выявлены земельные участки с кадастровыми номерами 64:15:281408:2, 64:15:281408:7 с разрешенным использованием – для индивидуального жилищного строительства, расположенные в территориальных зонах Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011) и ОТ - открытые природные пространства (64:15-7.1007).
Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования город Калининск Калининского муниципального района Саратовской области земельные участки являются не соответствующими установленным градостроительным регламентам территориальных зон, если виды их разрешенного использования не соответствуют утвержденным для этой территории градостроительным регламентам.
По результату проведенного пространственного анализа выявлено, что площадь земельных участков с кадастровыми номерами 64:15:281408:2, 64:15:281408:7 более 50% находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011).
Исходя из вышеизложенного земельные участки с кадастровыми номерами 64:15:281408:2, 64:15:281408:7 необходимо полностью включить в территориальную зону Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011).

16. Под объектом капитального строительства с кадастровым номером 64:15:281406:43 (назначение - многоквартирный дом) не сформирован земельный участок в связи со следующим.
В соответствии с п.3 ч. 2 ст. 42.1 Закона №221-ФЗ обеспечивается образование земельных участков, в том числе, на которых расположены здания, включая многоквартирные дома, сооружения (за исключением сооружений, являющихся линейными объектами), земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, а также земельных участков общего назначения в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, земельных участков в границах территории гаражного назначения, в том числе земельных участков общего назначения в границах такой территории. В соответствии с п. 1 ч. 6 ст. 42.1 Закона №221-ФЗ в отношении земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, комплексные кадастровые работы выполняются, если образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории.
Согласно ответа администрации Калининского муниципального района Саратовской области от 10.02.2025 №819 в кадастровом квартале 64:15:281406 отсутствуют утвержденные проекты межевания территории.

17. При исправлении реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:65 (Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 64) его площадь, определенная с учетом требований, составляет 800 кв.м, что не превышает 10% от его площади по сведениям ЕГРН. Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:65 по фактическому использованию составляет 853 кв.м.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геоде- зической сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геодези- ческой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования " 10 " 03 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астроном о- геодезиче- ская сеть	Большая Ольшанка Пирамида	МСК-64, зона 1	498208. 64	1383447.2 4	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся
2	Астроном о- геодезиче- ская сеть	Ким Пирамида	МСК -64, зона 1	501970. 98	1395953.0 2	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся
3	Астроном о- геодезиче- ская сеть	Грязнуха Пирамида	МСК -64, зона 1	484337. 68	1395932.7 1	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3448255	С-ВУ/29-07-2024/359114429 Срок действия 28.07.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494432	С-ВУ/29-07-2024/359114432 Срок действия 28.07.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:1 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494372.11	1400296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	494374.98	1400292.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	494372.28	1400290.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	494377.80	1400283.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	494380.42	1400285.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	494380.14	1400286.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н7У	-	-	494386. 65	1400291 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494391. 12	1400293 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494421. 27	1400320 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494462. 23	1400356 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494455. 60	1400365 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494406. 74	1400324 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494398. 69	1400318 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н14У	-	-	494388.64	1400310.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	494386.44	1400308.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	494383.55	1400305.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	494382.93	1400305.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	494372.11	1400296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.78	-	-
н2У	н3У	3.46	-	-
н3У	н4У	9.15	-	-
н4У	н5У	3.72	-	-
н5У	н6У	0.46	-	-

н6У	н7У	8.62	-	-
н7У	н8У	4.96	-	-
н8У	н9У	40.08	-	-
н9У	н10У	54.52	-	-
н10У	н11У	11.03	-	-
н11У	н12У	63.59	-	-
н12У	н13У	10.02	-	-
н13У	н14У	13.06	-	-
н14У	н15У	2.86	-	-
н15У	н16У	3.76	-	-
н16У	н17У	0.80	-	-
н17У	н1У	14.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Гоголя, земельный участок 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1382 ± 13.01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1382.20} = 13.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1364
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для жилищного строительства

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281408:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.506 (защитная зона объекта культурного наследия). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:1:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:5 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

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

н1У	-	-	494237. 19	1400549 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494239. 06	1400540 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494243. 41	1400541 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494244. 34	1400537 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494255. 70	1400539 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494257. 83	1400540 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494265. 10	1400541 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494267. 13	1400542 .02	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9У	-	-	494270. 28	1400542 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494279. 04	1400543 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494327. 17	1400545 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494336. 37	1400545 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494341. 80	1400554 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494308. 75	1400560 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	494286. 28	1400560 .65	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н16У	-	-	494273. 42	1400558 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	494273. 58	1400556 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	494258. 16	1400554 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	494252. 24	1400552 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	494241. 84	1400551 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494237. 19	1400549 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:5:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.19	-	-
н2У	н3У	4.43	-	-
н3У	н4У	4.63	-	-
н4У	н5У	11.56	-	-
н5У	н6У	2.29	-	-
н6У	н7У	7.40	-	-
н7У	н8У	2.06	-	-
н8У	н9У	3.17	-	-
н9У	н10У	8.80	-	-
н10У	н11У	48.18	-	-
н11У	н12У	9.21	-	-
н12У	н13У	9.88	-	-
н13У	н14У	33.77	-	-
н14У	н15У	22.47	-	-
н15У	н16У	13.03	-	-
н16У	н17У	2.06	-	-
н17У	н18У	15.53	-	-
н18У	н19У	6.17	-	-
н19У	н20У	10.56	-	-
н20У	н1У	4.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:5:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 28	

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 \pm 13.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1439.68} = 13.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1563
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:000000:734
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:00-6.294 (прибрежная защитная полоса). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:5:</u>		

1.							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:10</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплённой точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494366.09	1400312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	494367.58	1400307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	494369.93	1400303.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	494367.82	1400301.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н5У	-	-	494364. 93	1400299 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494368. 48	1400293 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494371. 83	1400296 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494372. 11	1400296 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494382. 93	1400305 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494383. 55	1400305 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494386. 44	1400308 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494388. 64	1400310 .05	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н13У	-	-	494398. 69	1400318 .39	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н14У	-	-	494406. 74	1400324 .36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н15У	-	-	494455. 60	1400365 .06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н16У	-	-	494448. 16	1400374 .92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н17У	-	-	494402. 58	1400340 .72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н18У	-	-	494389. 03	1400330 .17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н19У	-	-	494381. 72	1400324 .47	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н1У	-	-	494366. 09	1400312 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494445.9 6	1400373. 18	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494391.7 1	1400332. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494364.5 6	1400311. 39	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494366.1 0	1400306. 19	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494368.6 8	1400302. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494366.4 8	1400300. 59	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
7	494364.1 8	1400298. 95	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494368.1 3	1400293. 82	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494370.5 2	1400295. 44	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494381.8 5	1400304. 33	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494382.2 5	1400304. 64	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494384.9 2	1400306. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494384.0 8	1400307. 79	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

14	494386.8 3	1400309. 96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	494396.2 7	1400317. 35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	494453.9 7	1400362. 78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.45	-	-
н2У	н3У	4.35	-	-
н3У	н4У	2.74	-	-
н4У	н5У	3.83	-	-
н5У	н6У	6.30	-	-
н6У	н7У	4.00	-	-
н7У	н8У	0.36	-	-
н8У	н9У	14.06	-	-
н9У	н10У	0.80	-	-
н10У	н11У	3.76	-	-
н11У	н12У	2.86	-	-
н12У	н13У	13.06	-	-
н13У	н14У	10.02	-	-
н14У	н15У	63.59	-	-

н15У	н16У	12.35	-	-
н16У	н17У	56.98	-	-
н17У	н18У	17.17	-	-
н18У	н19У	9.27	-	-
н19У	н1У	19.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:10:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Гоголя, земельный участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1581 ± 13.92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1581.05} = 13.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1521
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281408:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с

		особыми условиями использования территории: 64:15-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.506 (защитная зона объекта культурного наследия). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:10</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:16</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	494208. 56	1400660 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	494211. 28	1400661 .94	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н3У	-	-	494213.90	1400663.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	494215.87	1400658.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	494215.94	1400658.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	494223.04	1400660.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	494228.59	1400662.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	494233.18	1400663.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	494237.16	1400663.60	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н10У	-	-	494275. 91	1400669 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494272. 41	1400705 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494266. 12	1400700 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494263. 39	1400698 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494253. 74	1400691 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	494246. 70	1400687 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	494237. 17	1400682 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н17У	-	-	494232. 91	1400682 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	494228. 00	1400680 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	494224. 09	1400678 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	494214. 07	1400673 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	494207. 26	1400670 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	494206. 08	1400669 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	494206. 62	1400668 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н24У	-	-	494204. 69	1400667 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494208. 56	1400660 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494201.4 5	1400662. 87	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494210.4 0	1400667. 33	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494217.9 1	1400671. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494218.9 0	1400671. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494221.8 4	1400672. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494270.3 9	1400691. 60	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
7	494284.8 4	1400663. 05	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494226.8 4	1400660. 11	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494210.3 6	1400651. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494207.8 2	1400657. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494205.0 5	1400655. 66	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1У	n2У	3.20	-	-

н2У	н3У	2.89	-	-
н3У	н4У	4.85	-	-
н4У	н5У	0.46	-	-
н5У	н6У	7.47	-	-
н6У	н7У	5.83	-	-
н7У	н8У	4.70	-	-
н8У	н9У	3.99	-	-
н9У	н10У	39.20	-	-
н10У	н11У	35.87	-	-
н11У	н12У	8.02	-	-
н12У	н13У	3.48	-	-
н13У	н14У	11.57	-	-
н14У	н15У	8.05	-	-
н15У	н16У	10.67	-	-
н16У	н17У	4.34	-	-
н17У	н18У	5.35	-	-
н18У	н19У	4.25	-	-
н19У	н20У	11.07	-	-
н20У	н21У	7.52	-	-
н21У	н22У	1.31	-	-
н22У	н23У	1.14	-	-
н23У	н24У	2.18	-	-
н24У	н1У	8.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:16:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 14

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1486 \pm 13.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1486.04} = 13.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1486
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281401:54, 64:15:281401:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:00-6.294 (прибрежная защитная полоса). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:16</u>:		

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:18</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494380. 14	1400286 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494380. 42	1400285 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494377. 80	1400283 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494383. 31	1400275 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494386. 25	1400278 .27	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6У	-	-	494387. 13	1400277 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494386. 76	1400276 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494389. 00	1400274 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494391. 22	1400272 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494396. 41	1400276 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494396. 86	1400276 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494407. 61	1400286 .12	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н13У	-	-	494407. 19	1400286 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494408. 04	1400287 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	494408. 03	1400287 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	494408. 30	1400288 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	494409. 20	1400289 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	494410. 33	1400290 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	494419. 35	1400299 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н20У	-	-	494442. 98	1400322 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	494451. 56	1400330 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	494459. 30	1400337 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	494467. 51	1400349 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н24У	-	-	494462. 23	1400356 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н25У	-	-	494421. 27	1400320 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н26У	-	-	494391. 12	1400293 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н27У	-	-	494386. 65	1400291 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494380. 14	1400286 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494379.5 4	1400283. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494386.4 1	1400289. 98	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494398.2 6	1400296. 38	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494460.1 6	1400354. 72	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494464.6 7	1400348. 87	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494466.4 5	1400346. 57	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
7	494403.7 4	1400281. 96	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
8	494399.2 5	1400278. 45	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
9	494394.9 2	1400275. 06	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
10	494389.7 2	1400270. 98	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
11	494387.8 7	1400273. 34	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
12	494385.9 0	1400275. 86	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:18:							
Обозначение части		Горизонтальное		Описание прохождения		Сведения о	

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.46	-	-
н2У	н3У	3.72	-	-
н3У	н4У	9.10	-	-
н4У	н5У	3.83	-	-
н5У	н6У	1.42	-	-
н6У	н7У	0.61	-	-
н7У	н8У	3.22	-	-
н8У	н9У	3.22	-	-
н9У	н10У	7.10	-	-
н10У	н11У	0.66	-	-
н11У	н12У	14.50	-	-
н12У	н13У	0.76	-	-
н13У	н14У	1.16	-	-
н14У	н15У	0.22	-	-
н15У	н16У	0.50	-	-
н16У	н17У	1.25	-	-
н17У	н18У	2.25	-	-
н18У	н19У	12.20	-	-
н19У	н20У	33.51	-	-
н20У	н21У	11.63	-	-
н21У	н22У	10.37	-	-
н22У	н23У	14.11	-	-
н23У	н24У	8.82	-	-
н24У	н25У	54.52	-	-
н25У	н26У	40.08	-	-
н26У	н27У	4.96	-	-
н27У	н1У	8.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:18:				
Н п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский район, г. Калининск, ул Гоголя, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1527 \pm 13.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1527.45} = 13.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1395
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	133
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281402:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства.
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.456 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.506 (защитная зона объекта культурного наследия). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г.

					Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:18</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:19</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494267. 22	1400445 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494266. 99	1400445 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494268. 43	1400439 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494268. 76	1400439 .66	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н5У	-	-	494270.37	1400432.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	494281.36	1400434.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	494289.51	1400438.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	494295.64	1400439.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	494300.38	1400441.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	494336.34	1400453.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	494333.58	1400463.22	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
8	494297.7 5	1400454. 91	494297. 75	1400454 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494291.9 7	1400453. 63	494291. 97	1400453 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494287. 59	1400452 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	494286. 43	1400452 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	494280. 13	1400451 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	494277. 99	1400450 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	494278. 34	1400448 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н19У	-	-	494267.04	1400446.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	494267.22	1400445.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	494266.63	1400447.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494268.06	1400440.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494269.62	1400433.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	494288.31	1400439.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	494294.27	1400440.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

6	494341.4 0	1400454. 99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	494338.7 5	1400464. 42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	494285.9 4	1400452. 32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	494279.3 9	1400450. 88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	494275.3 8	1400449. 92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	494275.5 8	1400449. 01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:19:

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

н1У	н2У	0.24	-	-
н2У	н3У	6.09	-	-
н3У	н4У	0.34	-	-
н4У	н5У	7.47	-	-
н5У	н6У	11.29	-	-
н6У	н7У	8.88	-	-
н7У	н8У	6.24	-	-
н8У	н9У	5.04	-	-
н9У	н10У	37.89	-	-
н10У	н11У	10.30	-	-
н11У	8	36.78	-	-
8	9	5.92	-	-
9	н14У	4.48	-	-
н14У	н15У	1.19	-	-
н15У	н16У	6.45	-	-
н16У	н17У	2.20	-	-
н17У	н18У	1.63	-	-
н18У	н19У	11.64	-	-
н19У	н1У	0.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 ± 10.53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{(905.73)} = 10.53$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	906
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:771
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:19:

1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:2</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>				Зона N <u>1</u>	
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494491. 15	1400366 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494495. 34	1400370 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494502. 15	1400376 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494503. 45	1400378 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494505. 29	1400379 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494487. 01	1400401 .37	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н7У	-	-	494488.29	1400402.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	494476.99	1400416.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	494467.17	1400407.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	494460.25	1400398.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	494465.06	1400392.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	494483.29	1400375.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	494490.16	1400367.46	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н1У	-	-	494491. 15	1400366 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494496.6 3	1400390. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494484.0 8	1400403. 69	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494477.8 5	1400410. 01	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494462.9 9	1400395. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494464.9 2	1400392. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494472.4 2	1400385. 43	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
7	494481.2 2	1400376. 64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	494488.4 4	1400368. 79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	494490.0 6	1400366. 96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	494503.2 2	1400379. 12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	494505.4 9	1400381. 27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.79	-	-
н2У	н3У	9.41	-	-
н3У	н4У	1.79	-	-
н4У	н5У	2.53	-	-

н5У	н6У	28.30	-	-
н6У	н7У	1.62	-	-
н7У	н8У	17.91	-	-
н8У	н9У	13.02	-	-
н9У	н10У	11.88	-	-
н10У	н11У	7.60	-	-
н11У	н12У	24.70	-	-
н12У	н13У	10.58	-	-
н13У	н1У	1.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Пионерская, земельный участок 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 ± 11.05
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{996.31} = 11.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	835
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	161
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:32:000000:2923
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	64:15:000000:8700

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.456 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:2</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:21</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	494227. 79	1400613 .58	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н2У	-	-	494228. 77	1400606 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494230. 18	1400597 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494231. 73	1400597 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494235. 92	1400598 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494237. 01	1400598 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494237. 13	1400597 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494280. 30	1400600 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н9У	-	-	494309. 44	1400603 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494308. 30	1400619 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494254. 07	1400617 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494227. 79	1400613 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494226.8 0	1400611. 62	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494228.6 7	1400602. 78	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494229.2 4	1400600. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

4	494230.1 6	1400595. 70	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494234.6 6	1400596. 65	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494236.4 4	1400595. 47	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494246.1 7	1400597. 23	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494256.7 4	1400599. 14	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494276.2 5	1400602. 67	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494291.1 9	1400604. 72	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494312.1 1	1400610. 62	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
12	494308.0 2	1400626. 71	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494288.6 7	1400621. 78	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	494253.7 8	1400615. 47	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	494246.5 1	1400615. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	494236.2 7	1400613. 62	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1У	n2У	6.77	-	-

н2У	н3У	9.66	-	-
н3У	н4У	1.58	-	-
н4У	н5У	4.26	-	-
н5У	н6У	1.11	-	-
н6У	н7У	1.33	-	-
н7У	н8У	43.31	-	-
н8У	н9У	29.23	-	-
н9У	н10У	16.96	-	-
н10У	н11У	54.31	-	-
н11У	н1У	26.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул 30 лет ВЛКСМ, № 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409 ± 13.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1409.28} = 13.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:728
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Под жилую застройку Индивидуальную
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:00-6.294 (прибрежная защитная полоса). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:21:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:22 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494280. 86	1400388 .24	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н2У	-	-	494292. 66	1400391 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494304. 31	1400394 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494309. 79	1400395 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494332. 61	1400401 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494336. 58	1400402 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494334. 11	1400413 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494336. 69	1400414 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н9У	-	-	494335. 06	1400420 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494319. 91	1400416 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494300. 43	1400410 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494300. 74	1400409 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494289. 84	1400405 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494277. 44	1400402 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	494277. 20	1400402 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н16У	-	-	494271. 39	1400401 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	494273. 84	1400391 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	494279. 47	1400393 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494280. 86	1400388 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494281.3 3	1400388. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494293.0 7	1400391. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494295.9 3	1400391. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494303.2 8	1400393. 84	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
5	494310.4 6	1400395. 72	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
6	494320.8 3	1400398. 46	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
7	494335.2 7	1400402. 73	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
8	494335.3 9	1400402. 27	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
9	494337.6 9	1400402. 88	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
10	494335.5 3	1400411. 10	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
11	494338.7 2	1400411. 94	-	-	Метод спутников- ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
12	494337.4 0	1400416. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494309.6 7	1400411. 19	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	494309.8 5	1400410. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	494304.7 0	1400409. 19	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	494302.0 7	1400408. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	494301.3 9	1400408. 41	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	494294.9 6	1400406. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
19	494290.1 8	1400405. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
20	494277.1 4	1400402. 47	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
21	494271.9 1	1400401. 10	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
22	494274.3 2	1400391. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
23	494279.5 5	1400393. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
24	494279.9 3	1400393. 39	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:22:

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

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.20	-	-
н2У	н3У	12.05	-	-
н3У	н4У	5.67	-	-
н4У	н5У	23.59	-	-
н5У	н6У	4.10	-	-
н6У	н7У	10.82	-	-
н7У	н8У	2.66	-	-
н8У	н9У	6.53	-	-
н9У	н10У	15.73	-	-
н10У	н11У	20.25	-	-
н11У	н12У	1.16	-	-
н12У	н13У	11.46	-	-
н13У	н14У	12.76	-	-
н14У	н15У	0.25	-	-
н15У	н16У	6.01	-	-
н16У	н17У	9.65	-	-
н17У	н18У	5.79	-	-
н18У	н1У	5.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул 30 лет ВЛКСМ, № 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 ± 11.10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1005.63} = 11.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	926

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		80		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		200 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		64:15:000000:1004		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		для индивидуального жилищного строительства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:22</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:23</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	494300. 43	1400410 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	494300. 74	1400409 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	494289. 84	1400405 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	494277. 44	1400402 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	494276. 21	1400408 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н24У	-	-	494274. 37	1400417 .20	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н25У	-	-	494279. 11	1400418 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н26У	-	-	494282. 44	1400419 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н27У	-	-	494294. 12	1400424 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н28У	-	-	494303. 83	1400426 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н29У	-	-	494316. 49	1400430 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н30У	-	-	494319. 91	1400416 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	494300. 43	1400410 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
25	494309.6 7	1400411. 19	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
26	494309.8 5	1400410. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
27	494304.7 0	1400409. 19	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
28	494302.0 7	1400408. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
29	494294.9 6	1400406. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
30	494290.1 8	1400405. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
31	494277.1 4	1400402. 47	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	1.16	-	-
н20У	н21У	11.46	-	-
н21У	н22У	12.76	-	-
н22У	н23У	5.54	-	-
н23У	н24У	9.09	-	-
н24У	н25У	4.89	-	-
н25У	н26У	3.58	-	-
н26У	н27У	12.49	-	-
н27У	н28У	10.10	-	-
н28У	н29У	13.14	-	-
н29У	н30У	14.76	-	-
н30У	н19У	20.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 ± 9.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{670.08} = 9.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:1000
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:23:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:24 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494223. 04	1400660 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494215. 94	1400658 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494215. 61	1400658 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494210. 89	1400656 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494214. 48	1400646 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494219. 03	1400647 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н7У	-	-	494220. 37	1400642 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494231. 40	1400644 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494243. 08	1400645 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494281. 30	1400651 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494278. 79	1400669 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494275. 91	1400669 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494237. 16	1400663 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494233. 18	1400663 .37	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
n15У	-	-	494228. 59	1400662 .36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
n1У	-	-	494223. 04	1400660 .59	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
1	494226.8 4	1400660. 11	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2	494210.3 6	1400651. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	494207.5 8	1400650. 56	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
4	494212.3 4	1400640. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
5	494214.3 9	1400641. 99	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
6	494216.8 6	1400637. 02	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494234.8 6	1400643. 88	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494283.4 1	1400644. 75	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494279.4 1	1400661. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494260.9 4	1400660. 84	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494256.7 9	1400661. 62	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:24:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.47	-	-
н2У	н3У	0.35	-	-
н3У	н4У	4.99	-	-
н4У	н5У	10.77	-	-
н5У	н6У	4.71	-	-
н6У	н7У	5.44	-	-
н7У	н8У	11.33	-	-
н8У	н9У	11.70	-	-
н9У	н10У	38.63	-	-
н10У	н11У	18.93	-	-
н11У	н12У	2.91	-	-
н12У	н13У	39.20	-	-
н13У	н14У	3.99	-	-
н14У	н15У	4.70	-	-
н15У	н1У	5.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 ± 12.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1208.98} = 12.17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1209
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281408:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:00-6.294 (прибрежная защитная полоса). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:24:

1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:25</u> :				
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>			Зона <u>Н 1</u>	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494244. 34	1400537 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494237. 97	1400535 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494239. 17	1400531 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494245. 27	1400532 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494245. 73	1400532 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494246. 33	1400530 .24	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7У	-	-	494257. 64	1400531 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494267. 15	1400533 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494271. 59	1400533 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494280. 01	1400534 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494327. 14	1400538 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494327. 17	1400545 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494279. 04	1400543 .21	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н14У	-	-	494270. 28	1400542 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	494267. 13	1400542 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	494265. 10	1400541 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	494257. 83	1400540 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	494255. 70	1400539 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494244. 34	1400537 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494240.0 2	1400549. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2	494240.4 3	1400545. 50	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494244.5 3	1400545. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494244.8 8	1400542. 35	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494249.4 7	1400542. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494252.6 1	1400542. 39	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494261.6 9	1400542. 81	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494265.3 1	1400543. 00	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

9	494274.8 3	1400543. 64	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494312.3 8	1400554. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494333.3 1	1400562. 36	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494332.6 6	1400565. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494283.0 7	1400554. 02	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	494260.8 3	1400551. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	494253.4 9	1400551. 20	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	494251.7 9	1400551. 05	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.61	-	-
н2У	н3У	4.58	-	-
н3У	н4У	6.28	-	-
н4У	н5У	0.47	-	-
н5У	н6У	2.50	-	-
н6У	н7У	11.42	-	-
н7У	н8У	9.59	-	-
н8У	н9У	4.49	-	-
н9У	н10У	8.46	-	-
н10У	н11У	47.28	-	-
н11У	н12У	7.08	-	-
н12У	н13У	48.18	-	-
н13У	н14У	8.80	-	-
н14У	н15У	3.17	-	-
н15У	н16У	2.06	-	-
н16У	н17У	7.40	-	-
н17У	н18У	2.29	-	-
н18У	н1У	11.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	Саратовская область,

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 \pm 9.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{692.16} = 9.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	676
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:738, 64:15:281408:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:00-6.294 (прибрежная защитная полоса). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г.

					Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:25</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:26</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494238. 59	1400566 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	494234. 23	1400564 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	494235. 90	1400556 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	494240. 44	1400558 .00	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5У	-	-	494241. 84	1400551 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494252. 24	1400552 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494258. 16	1400554 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494273. 58	1400556 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494273. 42	1400558 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494286. 28	1400560 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494284. 37	1400575 .81	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н12У	-	-	494260. 13	1400571 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494253. 24	1400569 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494248. 52	1400568 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494238. 59	1400566 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494258.2 1	1400582. 70	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494249.7 6	1400581. 53	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494246.3 0	1400580. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
4	494235.2 3	1400572. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494236.5 4	1400565. 39	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494267.4 5	1400569. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494282.7 9	1400571. 01	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494280.7 3	1400585. 81	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.49	-	-
н2У	н3У	8.17	-	-
н3У	н4У	4.66	-	-

н4У	н5У	7.09	-	-
н5У	н6У	10.56	-	-
н6У	н7У	6.17	-	-
н7У	н8У	15.53	-	-
н8У	н9У	2.06	-	-
н9У	н10У	13.03	-	-
н10У	н11У	15.28	-	-
н11У	н12У	24.61	-	-
н12У	н13У	7.11	-	-
н13У	н14У	4.94	-	-
н14У	н1У	10.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул 30 лет ВЛКСМ, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 9.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{770.80} = 9.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:733
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:00-6.294 (прибрежная защитная полоса). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:26:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:28 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

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

н1У	-	-	494198. 63	1400677 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494196. 98	1400676 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494200. 20	1400671 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494201. 65	1400672 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494203. 70	1400674 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494206. 08	1400669 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494207. 26	1400670 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494214. 07	1400673 .63	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9У	-	-	494224. 09	1400678 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494228. 00	1400680 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494232. 91	1400682 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494237. 17	1400682 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494246. 70	1400687 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494253. 74	1400691 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	494263. 39	1400698 .05	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н16У	-	-	494266. 12	1400700 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	494255. 31	1400715 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	494252. 93	1400714 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	494237. 92	1400702 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	494217. 85	1400690 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	494213. 99	1400688 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	494208. 29	1400683 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н\У	-	-	494198. 63	1400677. .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494217.9 1	1400671. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494218.9 0	1400671. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	494221.8 4	1400672. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	494270.3 9	1400691. 60	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	494266.1 9	1400700. 01	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	494217.7 5	1400686. 44	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

18	494214.7 6	1400684. 94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	494208.4 2	1400681. 78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	494198.0 6	1400676. 60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	494200.4 7	1400671. 79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	494204.2 3	1400664. 26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.02	-	-
н2У	н3У	5.48	-	-
н3У	н4У	1.75	-	-
н4У	н5У	2.44	-	-
н5У	н6У	5.01	-	-

н6У	н7У	1.31	-	-
н7У	н8У	7.52	-	-
н8У	н9У	11.07	-	-
н9У	н10У	4.25	-	-
н10У	н11У	5.35	-	-
н11У	н12У	4.34	-	-
н12У	н13У	10.67	-	-
н13У	н14У	8.05	-	-
н14У	н15У	11.57	-	-
н15У	н16У	3.48	-	-
н16У	н17У	19.07	-	-
н17У	н18У	3.01	-	-
н18У	н19У	19.03	-	-
н19У	н20У	23.17	-	-
н20У	н21У	4.53	-	-
н21У	н22У	7.31	-	-
н22У	н1У	11.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:28:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1057 ± 11.38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1057.11} = 11.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	895

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	162
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281401:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:00-6.294 (прибрежная защитная полоса). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:28:

1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:30</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>				Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание зак реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494334. 59	1400341 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494337. 34	1400342 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494352. 70	1400353 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494361. 04	1400360 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494365. 05	1400363 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494359. 61	1400371 .12	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н7У	-	-	494350. 80	1400365 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494334. 30	1400356 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494327. 04	1400353 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494322. 04	1400351 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494313. 74	1400348 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494308. 46	1400347 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494302. 25	1400345 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н14У	-	-	494292. 87	1400342 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	494289. 07	1400341 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	494291. 18	1400333 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	494295. 02	1400333 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	494297. 35	1400334 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	494299. 04	1400328 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	494305. 95	1400330 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н21У	-	-	494314.61	1400333.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	494325.23	1400337.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	494329.19	1400339.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	494334.59	1400341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	494334.71	1400340.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494337.46	1400342.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494352.82	1400352.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	494361.16	1400359.62	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
5	494365.1 7	1400363. 17	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
6	494359.6 9	1400370. 28	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
7	494334.3 4	1400355. 15	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
8	494328.8 5	1400352. 96	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
9	494327.9 8	1400352. 59	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
10	494325.7 4	1400351. 65	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
11	494322.7 5	1400350. 72	-	-	Метод спутников- ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
12	494318.4 8	1400349. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494314.8 8	1400348. 27	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	494309.8 5	1400347. 00	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	494302.0 3	1400344. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	494292.6 3	1400342. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	494288.8 5	1400340. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	494291.1 7	1400332. 23	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
19	494295.0 8	1400333. 27	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
20	494296.1 0	1400328. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
21	494296.2 6	1400327. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
22	494299.2 5	1400328. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
23	494306.3 8	1400330. 74	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
24	494309.5 9	1400331. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
25	494314.7 3	1400333. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

26	494325.3 5	1400337. 19	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
27	494329.3 1	1400338. 74	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.02	-	-
н2У	н3У	18.63	-	-
н3У	н4У	10.91	-	-
н4У	н5У	5.36	-	-
н5У	н6У	9.20	-	-
н6У	н7У	10.58	-	-
н7У	н8У	18.76	-	-
н8У	н9У	7.92	-	-
н9У	н10У	5.22	-	-
н10У	н11У	8.89	-	-
н11У	н12У	5.46	-	-
н12У	н13У	6.50	-	-
н13У	н14У	9.69	-	-
н14У	н15У	4.04	-	-
н15У	н16У	8.62	-	-
н16У	н17У	3.93	-	-
н17У	н18У	2.40	-	-
н18У	н19У	6.00	-	-

н19У	н20У	7.14	-	-
н20У	н21У	9.29	-	-
н21У	н22У	11.31	-	-
н22У	н23У	4.25	-	-
н23У	н1У	5.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:30:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 ± 11.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1013.64} = 11.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1014
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:1012, 64:15:000000:7031
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для эксплуатации индивидуального жилого дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с

		особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:30</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:32</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	494267. 04	1400446 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	494278.	1400448	Метод	0.1	-

			34	.95	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3У	-	-	494277. 99	1400450 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494280. 13	1400451 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494286. 43	1400452 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494287. 59	1400452 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494291.9 7	1400453. 63	494291. 97	1400453 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494297.7 5	1400454. 91	494297. 75	1400454 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494333. 58	1400463 .22	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
8	494338.75	1400464.42	494338.75	1400464.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	494334.27	1400481.19	494334.27	1400481.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	494317.06	1400477.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	494299.87	1400472.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	494274.23	1400464.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	494265.84	1400462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	494262.53	1400462.02	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н17У	-	-	494256. 66	1400460 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	494259. 70	1400449 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	494265. 11	1400450 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	494265. 51	1400450 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494267. 04	1400446 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494266.6 3	1400447. 02	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494275.5 8	1400449. 01	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
3	494275.38	1400449.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	494279.39	1400450.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	494285.94	1400452.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	494317.11	1400476.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	494297.36	1400472.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	494287.50	1400469.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	494280.64	1400467.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

14	494276.9 2	1400466. 73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	494273.2 5	1400465. 76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	494262.3 5	1400462. 87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	494257.1 3	1400461. 36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	494259.9 2	1400450. 95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	494265.2 1	1400452. 34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:32:

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

н1У	н2У	11.64	-	-
н2У	н3У	1.63	-	-
н3У	н4У	2.20	-	-
н4У	н5У	6.45	-	-
н5У	н6У	1.19	-	-
н6У	6	4.48	-	-
6	7	5.92	-	-
7	н9У	36.78	-	-
н9У	8	5.31	-	-
8	9	17.36	-	-
9	н12У	17.69	-	-
н12У	н13У	17.75	-	-
н13У	н14У	26.81	-	-
н14У	н15У	8.63	-	-
н15У	н16У	3.41	-	-
н16У	н17У	5.99	-	-
н17У	н18У	11.59	-	-
н18У	н19У	5.53	-	-
н19У	н20У	0.41	-	-
н20У	н1У	4.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:32:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299 ± 12.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$dP = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{1299.40} = 12.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1299
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281408:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:32</u>:		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:33</u>:		
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494191. 45	1400678 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494195. 72	1400681 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494198. 63	1400677 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494208. 29	1400683 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494213. 99	1400688 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494217.	1400690	Метод	0.1	-

			85	.80	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7У	-	-	494237. 92	1400702 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494252. 93	1400714 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494240. 77	1400730 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494230. 69	1400722 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494223. 03	1400715 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494208. 60	1400703 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494204. 66	1400699 .76	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н14У	-	-	494199.51	1400693.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	494191.65	1400687.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	494188.18	1400684.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	494187.26	1400683.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	494191.45	1400678.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	494192.35	1400680.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494196.68	1400684.64	-	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
3	494225.9 7	1400714. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494210.2 3	1400726. 39	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494194.7 9	1400709. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494182.7 0	1400689. 52	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494170.3 4	1400676. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494170.7 1	1400676. 41	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494174.2 4	1400672. 99	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
10	494179.28	1400668.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.41	-	-
н2У	н3У	5.27	-	-
н3У	н4У	11.52	-	-
н4У	н5У	7.31	-	-
н5У	н6У	4.53	-	-
н6У	н7У	23.17	-	-
н7У	н8У	19.03	-	-
н8У	н9У	20.39	-	-
н9У	н10У	12.71	-	-
н10У	н11У	10.76	-	-
н11У	н12У	18.81	-	-
н12У	н13У	5.14	-	-
н13У	н14У	8.31	-	-
н14У	н15У	9.66	-	-
н15У	н16У	4.61	-	-
н16У	н17У	1.18	-	-
н17У	н1У	6.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:33:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 \pm 11.80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1135.75} = 11.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1045
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:658
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:00-6.294 (прибрежная защитная полоса). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными

		жилими домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:33:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:34 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494316. 95	1400253 .81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н2У	-	-	494320. 40	1400255 .38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н3У	-	-	494321. 57	1400252 .81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	494324.	1400252	Метод	0.1	-

			37	.37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5У	-	-	494327. 99	1400245 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494333. 19	1400247 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494336. 26	1400249 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494332. 51	1400256 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494331. 29	1400259 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494333. 92	1400260 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494329. 39	1400269 .89	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н12У	-	-	494327.85	1400269.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	494318.87	1400266.09	494318.87	1400266.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	494313.82	1400263.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	494309.39	1400261.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	494310.91	1400257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	494315.22	1400259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	494316.95	1400253.81	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
1	494331.9 0	1400245. 44	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494340.2 8	1400248. 95	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494337.5 3	1400255. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494336.3 9	1400258. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494339.3 2	1400259. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494335.1 4	1400271. 05	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494318.1 3	1400265. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
9	494321.4 2	1400255. 75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	494325.1 1	1400256. 98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	494326.4 6	1400253. 14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	494328.5 9	1400252. 12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	494329.1 5	1400252. 08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.79	-	-
н2У	н3У	2.82	-	-
н3У	н4У	2.83	-	-
н4У	н5У	7.98	-	-

н5У	н6У	5.85	-	-
н6У	н7У	3.48	-	-
н7У	н8У	8.27	-	-
н8У	н9У	2.68	-	-
н9У	н10У	2.90	-	-
н10У	н11У	10.38	-	-
н11У	н12У	1.67	-	-
н12У	7	9.52	-	-
7	н14У	5.47	-	-
н14У	н15У	4.88	-	-
н15У	н16У	4.74	-	-
н16У	н17У	4.58	-	-
н17У	н1У	5.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 72/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	324 ± 6.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{323.67} = 6.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	321
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	64:15:000000:1035

	земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для индивидуального жилищного строительства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:15-6.506 (защитная зона объекта культурного наследия), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:34</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:35</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _п), с подставленными в такие формулы	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494317. 06	1400477 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494311.5 6	1400491. 75	494311. 56	1400491 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494292. 05	1400486 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494273. 35	1400480 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494267. 93	1400478 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494259. 49	1400476 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494254. 98	1400474 .86	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н8У	-	-	494257. 24	1400465 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494261. 87	1400466 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494264. 45	1400467 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494265. 84	1400462 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494274. 23	1400464 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494299. 87	1400472 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494317. 06	1400477 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
1	494317.1 1	1400476. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494292.6 7	1400486. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494272.0 5	1400480. 48	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494268.6 6	1400479. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494260.3 5	1400477. 36	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494258.6 2	1400476. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494262.3 5	1400462. 87	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

9	494273.2 5	1400465. 76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	494276.9 2	1400466. 73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	494280.6 4	1400467. 59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	494287.5 0	1400469. 36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	494297.3 6	1400472. 02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	15.64	-	-
2	н3У	20.24	-	-
н3У	н4У	19.62	-	-
н4У	н5У	5.77	-	-
н5У	н6У	8.72	-	-

н6У	н7У	4.72	-	-
н7У	н8У	9.80	-	-
н8У	н9У	4.85	-	-
н9У	н10У	2.66	-	-
н10У	н11У	4.81	-	-
н11У	н12У	8.63	-	-
н12У	н13У	26.81	-	-
н13У	н1У	17.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:35:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 ± 10.33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{871.42} = 10.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	831
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281408:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Под строительство индивидуального жилого дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования					
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:35</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:37</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	494448.16	1400374.92	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н2У	-	-	494446.94	1400376.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	494440.70	1400384.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	494406.60	1400355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	494399.89	1400350.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	494392.23	1400345.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	494380.23	1400337.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	494373.96	1400335.21	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н9У	-	-	494368. 58	1400332 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494358. 79	1400321 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494362. 42	1400316 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494366. 09	1400312 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494381. 72	1400324 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494389. 03	1400330 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	494402. 58	1400340 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н1У	-	-	494448.16	1400374.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	494388.54	1400330.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494443.16	1400371.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494436.72	1400380.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	494382.10	1400339.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	494363.36	1400329.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	494360.39	1400325.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

7	494354.2 9	1400318. 75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	494357.7 6	1400314. 11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	494361.2 5	1400309. 48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	494377.0 5	1400321. 73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	494385.0 4	1400327. 75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.03	-	-
н2У	н3У	10.38	-	-
н3У	н4У	44.67	-	-
н4У	н5У	8.43	-	-
н5У	н6У	9.63	-	-

н6У	н7У	14.06	-	-
н7У	н8У	6.75	-	-
н8У	н9У	6.01	-	-
н9У	н10У	14.78	-	-
н10У	н11У	5.99	-	-
н11У	н12У	5.75	-	-
н12У	н13У	19.82	-	-
н13У	н14У	9.27	-	-
н14У	н15У	17.17	-	-
н15У	н1У	56.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:37:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Гоголя, земельный участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1169 ± 11.96
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1168.63} = 11.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1169
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281405:67, 64:15:281405:68, 64:15:281405:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного

		строительства					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.506 (защитная зона объекта культурного наследия). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:37</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:4</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	494285. 22	1400372 .68	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н2У	-	-	494286. 43	1400368 .51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н3У	-	-	494286. 88	1400365 .37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	494288. 79	1400357 .77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н5У	-	-	494304. 08	1400362 .50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н6У	-	-	494308. 44	1400364 .42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н7У	-	-	494314. 76	1400366 .85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н8У	-	-	494344. 44	1400376 .65	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н9У	-	-	494360. 77	1400381 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494356. 05	1400393 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494336. 53	1400387 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494294. 47	1400375 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494285. 22	1400372 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494285.2 0	1400373. 35	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494338.9 6	1400388. 42	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
3	494355.9 6	1400393. 28	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494360.7 5	1400382. 22	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494341.6 9	1400375. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494318.2 1	1400368. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494289.2 1	1400358. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494287.5 3	1400364. 46	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494286.4 4	1400368. 62	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

10	494285.3 5	1400372. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
----	---------------	----------------	---	---	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.34	-	-
н2У	н3У	3.17	-	-
н3У	н4У	7.84	-	-
н4У	н5У	16.00	-	-
н5У	н6У	4.76	-	-
н6У	н7У	6.77	-	-
н7У	н8У	31.26	-	-
н8У	н9У	17.05	-	-
н9У	н10У	12.67	-	-
н10У	н11У	20.31	-	-
н11У	н12У	43.86	-	-
н12У	н1У	9.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1026 ± 11.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(1025.82) = 11.21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1026
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:1008
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:4</u> :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:44</u> :		

Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494231. 40	1400644 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	494220. 37	1400642 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	494221. 69	1400636 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	494224. 25	1400637 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	494225. 97	1400628 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
н6У	-	-	494234. 01	1400630 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494237. 28	1400630 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494250. 73	1400629 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494265. 08	1400630 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494283. 90	1400632 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494282. 08	1400651 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494281. 30	1400651 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н13У	-	-	494243. 08	1400645 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494231. 40	1400644 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494281.1 3	1400627. 80	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494280.8 8	1400644. 50	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494234.8 9	1400643. 79	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494226.7 6	1400640. 69	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494224.9 0	1400639. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494214.1 5	1400635. 88	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
7	494215.9 0	1400631. 30	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
8	494219.0 3	1400623. 08	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
9	494241.7 6	1400629. 50	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.33	-	-
н2У	н3У	5.71	-	-
н3У	н4У	2.63	-	-
н4У	н5У	8.93	-	-
н5У	н6У	8.19	-	-
н6У	н7У	3.33	-	-
н7У	н8У	13.51	-	-
н8У	н9У	14.40	-	-
н9У	н10У	18.95	-	-
н10У	н11У	18.40	-	-

н11У	н12У	0.79	-	-
н12У	н13У	38.63	-	-
н13У	н1У	11.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:44:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 \pm 11.05
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{996.21} = 11.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	996
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:722
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и

		подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:00-6.294 (прибрежная защитная полоса). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:44 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:45 :							
Система координат МСК-64, зона 1		Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494358.18	1400514.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494321.94	1400506.55	494321.94	1400506.55	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н3У	-	-	494284.29	1400497.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	494269.34	1400493.17	494269.34	1400493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	494256.93	1400490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	494256.98	1400489.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	494258.19	1400481.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	494259.49	1400476.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	494267.93	1400478.45	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н10У	-	-	494273. 35	1400480 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494292. 05	1400486 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	494311.5 6	1400491. 75	494311. 56	1400491 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494335. 74	1400497 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494360. 89	1400504 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494358. 18	1400514 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494360.1 2	1400504. 35	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
2	494357.3 5	1400514. 60	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494284.3 8	1400497. 20	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494275.4 8	1400494. 62	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494255.2 9	1400490. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494255.3 9	1400489. 60	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494257.1 2	1400481. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494258.6 2	1400476. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

11	494260.3 5	1400477. 36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	494268.6 6	1400479. 55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	494272.0 5	1400480. 48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	494292.6 7	1400486. 15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	494335.1 9	1400497. 36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	3	37.16	-	-
3	н3У	38.72	-	-
н3У	6	15.56	-	-
6	н5У	12.81	-	-
н5У	н6У	0.36	-	-

н6У	н7У	8.02	-	-
н7У	н8У	5.63	-	-
н8У	н9У	8.72	-	-
н9У	н10У	5.77	-	-
н10У	н11У	19.62	-	-
н11У	15	20.24	-	-
15	н13У	24.93	-	-
н13У	н14У	26.04	-	-
н14У	н1У	10.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:45:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1283 ± 12.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1283.09} = 12.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1283
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:750
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:45:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:6 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	494285. 22	1400372 .68	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2У	-	-	494294. 47	1400375 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494336. 53	1400387 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494332. 61	1400401 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494309. 79	1400395 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494304. 31	1400394 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494292. 66	1400391 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494280. 86	1400388 .24	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н9У	-	-	494282. 53	1400381 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494285. 22	1400372 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494285.2 0	1400373. 35	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494338.9 6	1400388. 42	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494335.2 7	1400402. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494320.8 3	1400398. 46	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494293.0 7	1400391. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
6	494281.3 3	1400388. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494282.9 8	1400381. 78	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:6:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.61	-	-
н2У	н3У	43.86	-	-
н3У	н4У	14.64	-	-
н4У	н5У	23.59	-	-
н5У	н6У	5.67	-	-
н6У	н7У	12.05	-	-
н7У	н8У	12.20	-	-
н8У	н9У	6.70	-	-
н9У	н1У	9.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:6:		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город

		Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 \pm 10.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{828.33} = 10.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	828
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:1006
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуально жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00- 6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилими домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:6:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:64 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494327. 04	1400353 .17	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	494334. 30	1400356 .34	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	494350. 80	1400365 .26	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	494344. 44	1400376 .65	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н5У	-	-	494314. 76	1400366 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494308. 44	1400364 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494304. 08	1400362 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494288. 79	1400357 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494284. 13	1400356 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494286. 73	1400346 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494291. 41	1400348 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494291. 68	1400348 .36	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н13У	-	-	494292. 87	1400342 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494302. 25	1400345 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	494308. 46	1400347 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	494313. 74	1400348 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	494322. 04	1400351 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494327. 04	1400353 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494325.7 4	1400351. 65	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
2	494327.9 8	1400352. 59	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494336.4 5	1400356. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494350.5 0	1400364. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494344.2 5	1400376. 11	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494341.6 9	1400375. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494332.0 2	1400372. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494330.2 6	1400371. 78	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
9	494314.5 7	1400366. 31	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494308.2 5	1400363. 88	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494303.8 9	1400361. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494288.5 9	1400357. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494292.6 3	1400342. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	494302.0 3	1400344. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	494309.8 5	1400347. 01	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

16	494314.88	1400348.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	494318.91	1400349.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.92	-	-
н2У	н3У	18.76	-	-
н3У	н4У	13.05	-	-
н4У	н5У	31.26	-	-
н5У	н6У	6.77	-	-
н6У	н7У	4.76	-	-
н7У	н8У	16.00	-	-
н8У	н9У	4.87	-	-
н9У	н10У	9.80	-	-
н10У	н11У	4.88	-	-
н11У	н12У	0.28	-	-
н12У	н13У	5.73	-	-
н13У	н14У	9.69	-	-
н14У	н15У	6.50	-	-
н15У	н16У	5.46	-	-
н16У	н17У	8.89	-	-
н17У	н1У	5.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:64:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 \pm 11.09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1003.86} = 11.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	973
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:1010
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в

					следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:64</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:65</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	494298. 78	1400301 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	494300. 26	1400296 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n3У	-	-	494303. 93	1400297 .33	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н4У	-	-	494306. 01	1400297 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494307. 85	1400292 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494324. 22	1400298 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494337. 81	1400304 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494343. 25	1400306 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494344. 89	1400306 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494348. 61	1400308 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н11У	-	-	494351. 64	1400312 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494358. 79	1400321 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494368. 58	1400332 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494373. 96	1400335 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	494380. 23	1400337 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	494392. 23	1400345 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	494399. 89	1400350 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н18У	-	-	494396. 10	1400355 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	494381. 70	1400344 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	494354. 82	1400324 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	494343. 73	1400317 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	494338. 88	1400315 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	494333. 49	1400312 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н24У	-	-	494321. 28	1400308 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н25У	-	-	494318. 82	1400307 .50	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н26У	-	-	494315. 68	1400306 .51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н27У	-	-	494302. 49	1400302 .50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	494298. 78	1400301 .14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
12	494405.4 4	1400356. 70	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
13	494402.6 9	1400360. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
14	494391.3 6	1400350. 71	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
15	494374.1 1	1400339. 20	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
16	494349.2 2	1400319. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	494346.2 7	1400317. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	494333.4 3	1400311. 88	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
19	494320.8 3	1400307. 49	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
20	494318.5 7	1400306. 87	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
21	494302.4 0	1400301. 82	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
22	494303.9 0	1400296. 98	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
23	494306.0 0	1400297. 64	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
24	494307.7 3	1400292. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
25	494333.9 6	1400302. 01	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
26	494348.4 7	1400307. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
27	494354.2 9	1400318. 75	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
28	494360.3 9	1400325. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
29	494363.3 6	1400329. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

30	494382.10	1400339.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	---	---	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.05	-	-
н2У	н3У	3.81	-	-
н3У	н4У	2.17	-	-
н4У	н5У	5.60	-	-
н5У	н6У	17.52	-	-
н6У	н7У	14.61	-	-
н7У	н8У	5.79	-	-
н8У	н9У	1.80	-	-
н9У	н10У	3.97	-	-
н10У	н11У	5.16	-	-
н11У	н12У	11.44	-	-
н12У	н13У	14.78	-	-
н13У	н14У	6.01	-	-
н14У	н15У	6.75	-	-
н15У	н16У	14.06	-	-
н16У	н17У	9.63	-	-
н17У	н18У	6.29	-	-
н18У	н19У	18.10	-	-
н19У	н20У	33.59	-	-
н20У	н21У	13.37	-	-
н21У	н22У	5.34	-	-
н22У	н23У	5.94	-	-
н23У	н24У	12.92	-	-

н24У	н25У	2.60	-	-
н25У	н26У	3.29	-	-
н26У	н27У	13.79	-	-
н27У	н1У	3.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:65:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 9.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{800.22} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	728
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281411:51, 64:15:281411:52, 64:15:281411:53, 64:15:281411:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельные участки для размещения объектов индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в

		следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:15-6.506 (защитная зона объекта культурного наследия), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:65</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:66</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							
Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	494378.28	1400360.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н2У	-	-	494372. 42	1400369 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494365. 05	1400363 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494361. 04	1400360 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494352. 70	1400353 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494337. 34	1400342 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494334. 59	1400341 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494329. 19	1400339 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н9У	-	-	494325. 23	1400337 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494314. 61	1400333 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494305. 95	1400330 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494299. 04	1400328 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494296. 18	1400328 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494296. 03	1400328 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	494291. 18	1400327 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	494293. 03	1400320 .04	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н17У	-	-	494297. 73	1400321 .00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н18У	-	-	494297. 94	1400321 .04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н19У	-	-	494299. 82	1400314 .11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н20У	-	-	494309. 04	1400316 .26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н21У	-	-	494324. 53	1400322 .35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н22У	-	-	494334. 92	1400327 .14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н23У	-	-	494344. 24	1400331 .97	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н1У	-	-	494378. 28	1400360 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494378.4 0	1400359. 87	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494372.5 4	1400369. 34	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494365.1 7	1400363. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494361.1 6	1400359. 62	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494352.8 2	1400352. 59	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494337.4 6	1400342. 05	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
7	494334.7 1	1400340. 81	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494329.3 1	1400338. 74	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494325.3 5	1400337. 19	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494314.7 3	1400333. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494309.5 9	1400331. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494306.3 8	1400330. 74	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494299.2 5	1400328. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

14	494296.26	1400327.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	494296.39	1400327.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	494297.94	1400321.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	494299.70	1400321.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	494301.59	1400313.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	494309.16	1400315.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	494324.65	1400321.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	494335.04	1400326.61	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
22	494344.3 6	1400331. 44	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.14	-	-
н2У	н3У	9.61	-	-
н3У	н4У	5.36	-	-
н4У	н5У	10.91	-	-
н5У	н6У	18.63	-	-
н6У	н7У	3.02	-	-
н7У	н8У	5.78	-	-
н8У	н9У	4.25	-	-
н9У	н10У	11.31	-	-
н10У	н11У	9.29	-	-
н11У	н12У	7.14	-	-
н12У	н13У	2.93	-	-
н13У	н14У	0.81	-	-
н14У	н15У	5.07	-	-
н15У	н16У	7.56	-	-
н16У	н17У	4.80	-	-
н17У	н18У	0.21	-	-
н18У	н19У	7.18	-	-
н19У	н20У	9.47	-	-

н20У	н21У	16.64	-	-
н21У	н22У	11.44	-	-
н22У	н23У	10.50	-	-
н23У	н1У	44.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:66:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 60	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1178 \pm 12.01	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1177.62} = 12.01$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1134	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		200 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		64:15:000000:1016	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		земельные участки для размещения объектов индивидуального жилищного строительства	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в следующих зонах с	

					особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:15-6.506 (защитная зона объекта культурного наследия), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:66</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:7</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	494467.51	1400349.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2У	-	-	494471. 44	1400352 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494473. 59	1400354 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494476. 28	1400352 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494491. 15	1400366 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494490. 16	1400367 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494483. 29	1400375 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494465. 06	1400392 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494446. 94	1400376 .54	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
n10У	-	-	494448. 16	1400374 .92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
n11У	-	-	494455. 60	1400365 .06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
n12У	-	-	494462. 23	1400356 .25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
n1У	-	-	494467. 51	1400349 .18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
1	494467.4 2	1400350. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2	494472.8 2	1400355. 39	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	494475.1 1	1400352. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
4	494490.0 6	1400366. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494488.4 4	1400368. 79	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494481.2 2	1400376. 64	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494472.4 2	1400385. 43	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494464.9 2	1400392. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494447.0 3	1400376. 12	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:7:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.36	-	-
н2У	н3У	3.01	-	-
н3У	н4У	3.89	-	-
н4У	н5У	20.54	-	-
н5У	н6У	1.53	-	-
н6У	н7У	10.58	-	-
н7У	н8У	24.70	-	-
н8У	н9У	23.92	-	-
н9У	н10У	2.03	-	-
н10У	н11У	12.35	-	-
н11У	н12У	11.03	-	-
н12У	н1У	8.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Пионерская, д №13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 ± 10.95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{979.49} = 10.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	932
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	64:32:000000:2922

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:15:000000:8700
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.456 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281408:7:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:8 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494226. 66	1400740 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494174. 93	1400700 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494169. 80	1400696 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494176. 79	1400687 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494183. 09	1400692 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494188. 18	1400684 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494191. 65	1400687 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н8У	-	-	494199. 51	1400693 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494204. 66	1400699 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494208. 60	1400703 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494223. 03	1400715 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494230. 69	1400722 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494240. 77	1400730 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494242. 37	1400731 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н1У	-	-	494226. 66	1400740 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494203.8 2	1400745. 44	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494158.9 6	1400692. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494159.3 4	1400692. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494152.2 1	1400684. 23	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494151.8 3	1400684. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494148.5 2	1400680. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494156.8 5	1400673. 62	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
8	494161.7 0	1400678. 46	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
9	494167.3 7	1400672. 79	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
10	494170.3 4	1400676. 76	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
11	494194.7 9	1400709. 15	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
12	494214.8 4	1400736. 02	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1У	n2У	65.51	-	-

н2У	н3У	6.20	-	-
н3У	н4У	11.33	-	-
н4У	н5У	7.52	-	-
н5У	н6У	8.99	-	-
н6У	н7У	4.61	-	-
н7У	н8У	9.66	-	-
н8У	н9У	8.31	-	-
н9У	н10У	5.14	-	-
н10У	н11У	18.81	-	-
н11У	н12У	10.76	-	-
н12У	н13У	12.71	-	-
н13У	н14У	2.02	-	-
н14У	н1У	18.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1334 ± 12.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1334.07} = 12.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1402
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	64:15:000000:1045

	земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				для индивидуального жилищного строительства.		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (водоохранная зона), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:00-6.294 (прибрежная защитная полоса). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1011 (зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:8</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281408:9</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>				Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494331. 12	1400226 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494335. 14	1400229 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494344. 73	1400234 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494344. 83	1400234 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494353. 97	1400239 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494357. 68	1400242 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494349. 95	1400255 .89	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н8У	-	-	494336. 26	1400249 .57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н9У	-	-	494333. 19	1400247 .94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	494327. 99	1400245 .26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н11У	-	-	494324. 37	1400252 .37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н12У	-	-	494321. 57	1400252 .81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н13У	-	-	494320. 40	1400255 .38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н14У	-	-	494316. 95	1400253 .81	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н15У	-	-	494313. 39	1400252 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	494306. 77	1400247 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	494319. 99	1400222 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494331. 12	1400226 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494320.4 7	1400222. 31	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494355.6 5	1400234. 87	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494350.2 4	1400250. 83	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
4	494338.7 2	1400247. 75	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494331.9 0	1400245. 44	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494329.1 5	1400252. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494328.5 9	1400252. 12	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494326.4 6	1400253. 14	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494325.1 1	1400256. 98	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494317.5 0	1400254. 41	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

11	494316.18	1400253.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	494310.61	1400250.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.57	-	-
н2У	н3У	10.85	-	-
н3У	н4У	0.52	-	-
н4У	н5У	10.38	-	-
н5У	н6У	4.48	-	-
н6У	н7У	15.86	-	-
н7У	н8У	15.08	-	-
н8У	н9У	3.48	-	-
н9У	н10У	5.85	-	-
н10У	н11У	7.98	-	-
н11У	н12У	2.83	-	-
н12У	н13У	2.82	-	-
н13У	н14У	3.79	-	-
н14У	н15У	3.91	-	-
н15У	н16У	8.12	-	-
н16У	н17У	28.62	-	-
н17У	н1У	12.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281408:9:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 \pm 10.76
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{945.45} = 10.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	889
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:1037
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации Молитвенного дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.524 (зоны затопления и подтопления), 64:15-6.506 (защитная зона объекта культурного наследия), 64:15-6.160 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.456 (охранная зона

							инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1010 (зона объектов социальной инфраструктуры - ОД2, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области).	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281408:9</u> :								
1.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1000</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49427 6.21	14004 08.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49428 1.04	14004 09.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49427 9.11	14004 18.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н4О	-	-	-	49427 4.37	14004 17.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49427 6.21	14004 08.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:1000:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:1000:

1.	
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1004:</u></p> <p>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></p> <p style="text-align: right;">Зона N <u>1</u></p>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49427 9.47	14003 93.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49429 0.09	14003 95.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49428 8.83	14004 01.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49429 2.33	14004 02.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49429 1.89	14004 03.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49429 0.40	14004 03.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	49428 9.84	14004 05.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n8O	-	-	-	49427 7.44	14004 02.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н9О	-	-	-	49427 7.20	14004 02.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49427 9.47	14003 93.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:1004:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:1004:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:1006:

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49428 2.53	14003 81.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49428 5.21	14003 82.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49428 5.76	14003 80.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49429 4.86	14003 82.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49429 3.86	14003 86.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49429 2.66	14003 91.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	49428 0.86	14003 88.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49428 2.53	14003 81.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1006</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281408:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281408	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 52	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1006</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1008</u>:								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49428 5.22	14003 72.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49428 6.43	14003 68.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49429 5.68	14003 71.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49429 4.47	14003 75.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49428 5.22	14003 72.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:1008:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	Российская

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 54	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1008</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1010</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49428 8.79	14003 57.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49429 1.41	14003 48.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49429 1.68	14003 48.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49430 2.93	14003 51.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

							измерений (определений)	
н5О	-	-	-	49430 2.21	14003 54.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49430 6.13	14003 55.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49430 4.08	14003 62.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49428 8.79	14003 57.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:000000:1010:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 56

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1010</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1012</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49429 2.87	14003 42.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49429 5.02	14003 33.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49429 7.35	14003 34.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49430 4.43	14003 36.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49430 3.70	14003 39.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49430 5.75	14003 39.65	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н7О	-	-	-	49430 4.68	14003 44.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49430 2.64	14003 43.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49430 2.25	14003 45.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49429 2.87	14003 42.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:1012:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул 30 лет ВЛКСМ, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:1012:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1016</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	49429 6.18	14003 28.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49429 7.73	14003 21.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49429 7.94	14003 21.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49430 7.49	14003 23.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	49430 5.95	14003 30.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h6O	-	-	-	49429 9.04	14003 28.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49429 6.18	14003 28.04	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1016</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281408:66	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281408	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 60	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1016</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1018</u>:								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49429 9.82	14003 14.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49429 9.59	14003 14.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49430 1.23	14003 07.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49430 1.30	14003 06.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49430 6.04	14003 07.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49430 5.69	14003 09.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	49431 0.42	14003 10.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n8O	-	-	-	49430 9.04	14003 16.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49429 9.82	14003 14.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:1018:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 62			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1018</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1035</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					
Зона N 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				
	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м			
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м	
	X	Y	X	Y	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49432 7.99	14002 45.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49433 3.19	14002 47.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49433 6.26	14002 49.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49433 2.51	14002 56.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49432 9.43	14002 55.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49432 7.49	14002 59.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49432 2.28	14002 56.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49432 4.37	14002 52.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49432 7.99	14002 45.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:000000:1035:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 72/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:1035:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:1036 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49433 6.26	14002 49.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н2О	-	-	-	49434 4.14	14002 53.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49434 0.37	14002 61.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49433 2.51	14002 56.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49433 6.26	14002 49.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:000000:1036:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 72/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1036</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1037</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49433 4.67	14002 29.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49433 2.28	14002 33.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49433 8.84	14002 37.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49433 3.19	14002 47.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49432 7.99	14002 45.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49431 7.32	14002 39.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н7О	-	-	-	49432 2.96	14002 29.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49432 8.35	14002 31.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49433 0.81	14002 27.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49433 4.67	14002 29.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:000000:1037:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1037</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:1045</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49417 5.21	14006 99.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49417 8.77	14006 95.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49418 4.95	14006 99.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49418 6.22	14006 98.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49418 8.32	14006 99.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49418 3.46	14007 06.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н1О	-	-	-	49417 5.21	14006 99.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:1045:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281408:8	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281408	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:1045:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:658 :								
Система координат МСК-64, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49419 1.65	14006 87.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49419 4.60	14006 83.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49419 8.35	14006 86.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49419 9.29	14006 84.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49420 3.39	14006 87.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49419 9.51	14006 93.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49419 1.65	14006 87.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:658:								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:33						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 10						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:658</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:7031</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49430 8.46	14003 47.09	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49430 9.21	14003 44.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49431 4.49	14003 45.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49431 3.74	14003 48.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49430 8.46	14003 47.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:7031:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 58

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:7031</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:722</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49422 0.37	14006 42.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49422 1.69	14006 36.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49422 4.25	14006 37.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49423 2.71	14006 39.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49423 1.40	14006 44.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49422 0.37	14006 42.32	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:722</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281408:44	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281408	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 18	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:722</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:726</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	49422 3.87	14006 28.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49422 5.51	14006 19.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49422 6.35	14006 19.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49423 0.96	14006 20.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	49423 0.77	14006 21.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h6O	-	-	-	49423 3.48	14006 22.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h7O	-	-	-	49423 2.68	14006 26.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h8O	-	-	-	49423 4.70	14006 26.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h9O	-	-	-	49423 4.01	14006 30.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h10O	-	-	-	49422	14006	-	Метод	0.1

				5.97	28.61		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1О	-	-	-	49422 3.87	14006 28.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:726:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:726:

1.	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:730</u> : Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49423 7.65	14005 91.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49423 9.06	14005 77.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49425 4.14	14005 79.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49425 3.56	14005 84.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49424 9.64	14005 84.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49424 8.60	14005 94.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49424 2.62	14005 94.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49424 2.84	14005 91.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н1О	-	-	-	49423 7.65	14005 91.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:730:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:730:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:733 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49423 8.59	14005 66.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49424 0.44	14005 58.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49425 0.41	14005 60.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49424 8.52	14005 68.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49423 8.59	14005 66.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:000000:733:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	64:15:281408

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 26	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:733</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:734</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49424 1.84	14005 51.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49424 3.41	14005 41.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49425 3.83	14005 43.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

							измерений (определений)	
н4О	-	-	-	49425 2.24	14005 52.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49424 1.84	14005 51.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:734:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:734:

1.	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:738</u> :	

Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49424 4.34	14005 37.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49424 5.27	14005 32.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49424 5.73	14005 32.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49425 6.64	14005 34.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49425 5.70	14005 39.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49424 4.34	14005 37.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:738:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:25						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 30						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:738</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:742</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49424 6.42	14005 27.47	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49424 8.75	14005 18.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49425 8.92	14005 20.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49425 6.61	14005 29.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49424 6.98	14005 27.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49424 6.42	14005 27.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:742:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул 30 лет ВЛКСМ, д 32

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:742</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:744</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49425 0.21	14005 13.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49425 1.43	14005 08.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49426 3.14	14005 11.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49426 1.92	14005 16.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49425 0.21	14005 13.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								

64:15:000000:744:							
N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Вид объекта недвижимости					Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281408	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 34	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-	
6.	Иные сведения					-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:744:							
1.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:746 :							
Система координат МСК-64, зона 1					Зона N 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _п), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			
	X	Y		X			Y

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49425 5.43	14004 94.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49426 0.74	14004 96.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49426 1.16	14004 95.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49426 8.22	14004 97.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49426 6.54	14005 03.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49426 2.51	14005 02.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49426 2.02	14005 03.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49425 3.58	14005 01.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49425 5.43	14004 94.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:746:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281408		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 36		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:746</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:771</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	49426 8.43	14004 39.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49426 8.76	14004 39.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49427 9.81	14004 42.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49427 8.47	14004 48.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49426 7.22	14004 45.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49426 6.99	14004 45.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49426 8.43	14004 39.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:000000:771:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 44	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:771</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:981</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49427 2.47	14004 24.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49428 3.00	14004 26.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49428 1.36	14004 34.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н4О	-	-	-	49427 0.37	14004 32.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49427 2.47	14004 24.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:981:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:981:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:46 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49419 8.63	14006 77.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49420 1.65	14006 72.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49420 3.70	14006 74.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49421 1.29	14006 79.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49420 8.29	14006 83.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49419 8.63	14006 77.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:46:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:28						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский район, г.Калининск, ул.30 лет ВЛКСМ, д.12						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:46:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:54 :								
Система координат МСК-64, зона 1								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49421 1.28	14006 61.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49421 3.90	14006 63.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н3О	-	-	-	49421 8.09	14006 65.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49421 6.06	14006 69.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49422 0.85	14006 71.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49421 9.61	14006 74.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49421 4.81	14006 72.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49421 4.07	14006 73.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49420 7.26	14006 70.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49421 1.28	14006 61.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281401:54:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	64:15:281408:16

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281408		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:54:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:56 :								
Система координат МСК-64, зона 1					Зона N 1			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49422 4.09	14006 78.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49422 5.79	14006 74.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н3О	-	-	-	49422 9.70	14006 76.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49422 8.00	14006 80.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49422 4.09	14006 78.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:56:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский район, г.Калининск, ул.30 лет ВЛКСМ, 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:56:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281402:153 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49438 0.14	14002 86.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49438 0.42	14002 85.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49438 6.25	14002 78.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49438 7.13	14002 77.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49439 3.65	14002 82.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49439 1.65	14002 85.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	49439 3.25	14002 86.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n8O	-	-	-	49439 1.55	14002 88.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н9О	-	-	-	49438 9.96	14002 87.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49438 6.65	14002 91.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49438 0.14	14002 86.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281402:153:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КАЛИНИНСК, УЛИЦА ГОГОЛЯ, Д. № 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281402:153:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281405:67 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49437 3.96	14003 35.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49437 4.92	14003 32.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49438 1.19	14003 34.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49438 0.23	14003 37.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49437 3.96	14003 35.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281405:67:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	64:15:281408:37

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский район, г.Калининск, ул.Гоголя, 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281405:67:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281405:68 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49436 2.42	14003 16.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49436 6.09	14003 12.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49438 1.72	14003 24.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н4О	-	-	-	49437 9.00	14003 28.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49437 7.72	14003 30.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49437 2.42	14003 26.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49437 3.21	14003 25.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49436 2.42	14003 16.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281405:68:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск,

							город Калининск, улица им Гоголя, дом 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281405:68 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281405:71 :								
Система координат МСК-64, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49437 9.00	14003 28.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49438 1.72	14003 24.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49438 9.03	14003 30.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49438 6.32	14003 34.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49437 9.00	14003 28.51	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281405:71</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281408:37	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281408	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Саратовская область, Калининский район, г.Калининск, ул.Гоголя, 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281405:71</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281406:43</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49436 0.68	14002 59.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49436 2.55	14002 61.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49436 4.43	14002 58.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49436 2.55	14002 57.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49436 5.69	14002 52.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49437 4.99	14002 59.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49437 2.29	14002 62.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49436 9.21	14002 67.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49436 5.47	14002 72.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49435 6.53	14002 66.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49436 0.68	14002 59.92	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281406:43</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281408	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул им Гоголя, д 1/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281406:43</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281408:38</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49437 4.98	14002 92.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49437 8.90	14002 87.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49438 9.55	14002 96.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49438 9.13	14002 97.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49439 1.09	14002 98.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49438 7.59	14003 03.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49437 4.98	14002 92.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281408:38:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	64:15:281408

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Гоголя, дом 6	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281408:38</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281408:41</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>								Зона N <u>1</u>
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49436 7.82	14003 01.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49437 1.83	14002 96.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49437 2.11	14002 96.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

							измерений (определений)	
н4О	-	-	-	49438 2.93	14003 05.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49437 8.91	14003 10.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49436 9.93	14003 03.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49436 7.82	14003 01.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281408:41:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Гоголя, дом 4

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281408:41</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281408:52</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49426 5.11	14004 50.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49426 5.51	14004 50.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49427 8.61	14004 54.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49427 7.34	14004 59.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49427 0.93	14004 58.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49427 0.16	14004 61.39	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н7О	-	-	-	49427 4.76	14004 62.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49427 4.23	14004 64.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49426 5.84	14004 62.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49426 2.53	14004 62.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49426 5.11	14004 50.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281408:52:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский,

							городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 42	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281408:52</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281408:53</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49426 1.87	14004 66.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49426 4.45	14004 67.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49427 0.31	14004 68.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49426 9.83	14004 70.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49427	14004	-	Метод	0.1

				1.40	71.29		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6О	-	-	-	49427 0.46	14004 75.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49426 8.90	14004 74.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49426 7.93	14004 78.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49425 9.49	14004 76.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49426 1.87	14004 66.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281408:53:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район

		Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 40						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281408:53</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281408:55</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49421 5.61	14006 58.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49421 9.03	14006 47.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49422 6.45	14006 49.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49422 3.04	14006 60.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н5О	-	-	-	49421 5.94	14006 58.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49421 5.61	14006 58.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281408:55:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281408:55:

1.	
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281411:51</u> :</p> <p>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></p> <p style="text-align: right;">Зона N <u>1</u></p>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49432 7.15	14003 00.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49433 2.16	14003 02.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49433 0.96	14003 05.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49433 0.61	14003 06.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49432 5.59	14003 04.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49432 7.15	14003 00.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281411:51:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский район, г.Калининск, ул.30 лет ВЛКСМ, 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281411:51:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281411:52 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49430 2.49	14003 02.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49430 3.93	14002 97.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н3О	-	-	-	49430 6.01	14002 97.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49431 4.21	14003 00.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49431 4.59	14002 99.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49431 7.48	14003 00.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49431 7.10	14003 01.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49431 7.29	14003 01.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49431 7.16	14003 01.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49432 0.30	14003 02.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49431 8.82	14003 07.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	49431 5.68	14003 06.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49430 2.49	14003 02.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281411:52</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281408:65	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281408	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Саратовская область, Калининский район, г.Калининск, ул.30 лет ВЛКСМ, д.64	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281411:52</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281411:54</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	49433 2.16	14003 02.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49433 5.92	14003 04.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49433 4.67	14003 07.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49433 0.96	14003 05.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49433 2.16	14003 02.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281411:54:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский район, г.Калининск, ул.30 лет ВЛКСМ, 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281411:54:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2922 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49449 0.16	14003 67.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49448 3.29	14003 75.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49447 8.83	14003 71.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49447 6.54	14003 73.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49447 3.64	14003 71.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49447 8.34	14003 65.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н7О	-	-	-	49447 7.66	14003 65.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49448 2.19	14003 59.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49449 0.16	14003 67.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2922:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Пионерская, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2922:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2923 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49450 2.15	14003 76.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49449 2.74	14003 85.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49448 6.22	14003 79.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49449 5.34	14003 70.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49450 2.15	14003 76.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2923:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Пионерская, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2923:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2924 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49451 1.30	14003 86.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н2О	-	-	-	49451 5.27	14003 91.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49450 7.75	14003 97.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49450 3.73	14003 93.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49451 1.30	14003 86.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:32:000000:2924:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281408
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Пионерская, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:32:000000:2924:</u>		
1.		

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



Лист 2



Масштаб 1:800

Схема границ земельных участков



Лист 3

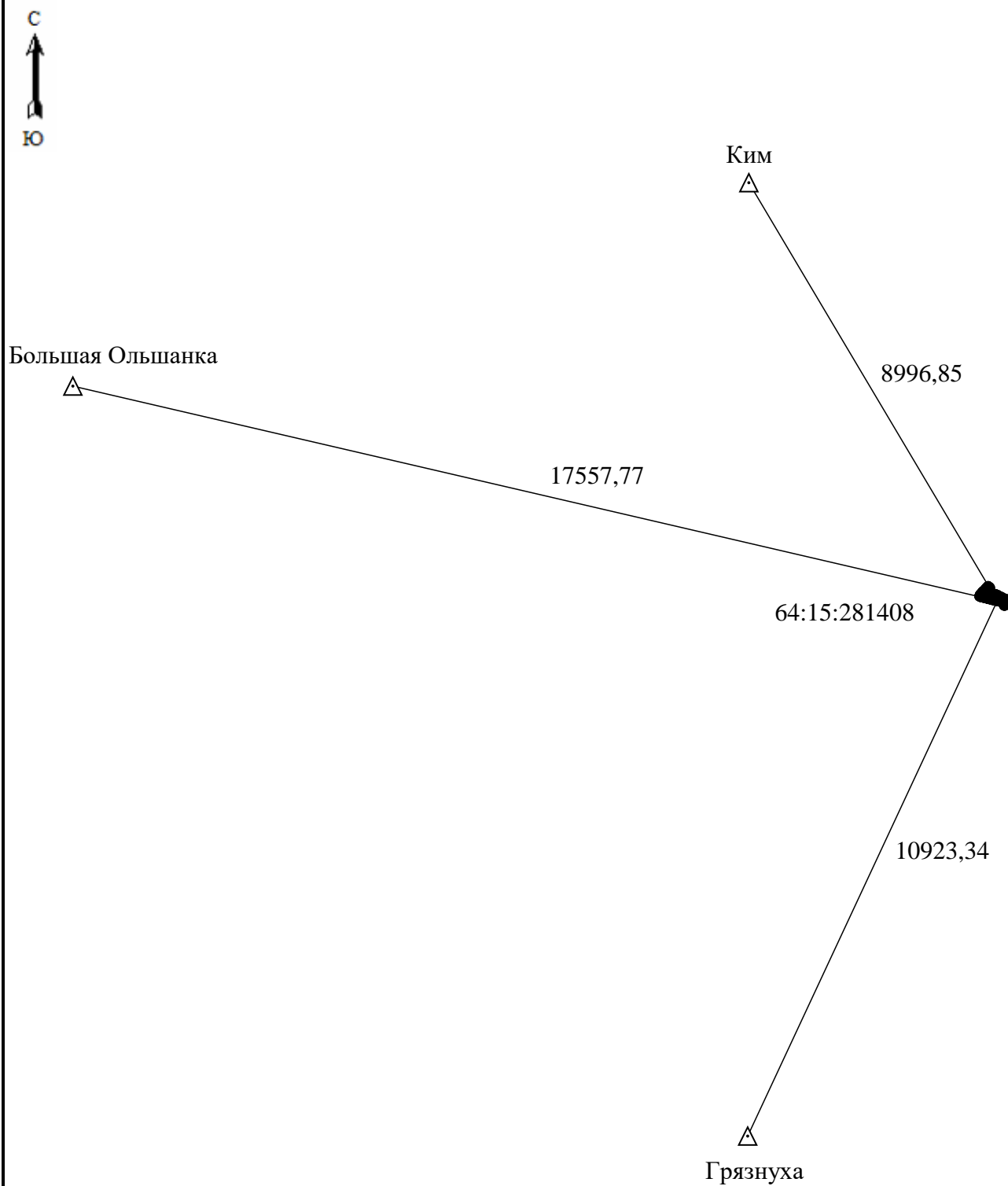


Масштаб 1:800

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 б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри 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 геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		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