

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>64:15:281318</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>"14" 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</u></p>

инженеров»					
Контактный телефон: <u>89966266425</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>410030, г.Саратов, ул. им. Еремина Б.Н., д.1, кв. 325, otdel kkr@64.kadastr.ru</u>					
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 муниципального образования города Калининск Калининского муниципального района Саратовской области	15.03.2024	7-34	Правила землепользования и застройки муниципального образования города Калининск Калининского муниципального района Саратовской области	-
3	Выписка о пунктах ГГС	16.01.2025	170-320/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
4	Картографические материалы	01.02.2023	170-2127/2023-В	Цифровой ортофотоплан Калининск, масштаб 1:2000	-
5	Кадастровый план территории	29.04.2025	КУВИ-001/2025-98144139	Кадастровый план территории	-
6	Выписка из	21.03.2025	КУВИ-	Выписка из Единого	-

	Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости		001/2025-73764028	государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73766023	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73774957	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73917729	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73840251	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73872559	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73420799	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73452561	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	20.03.2025	КУВИ-001/2025-73435178	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73476060	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	25.03.2025	КУВИ-001/2025-77210847	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	25.03.2025	КУВИ-001/2025-77215414	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

18	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	03.04.2025	ГФДЗ-20250403-25620555659-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
19	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	02.04.2025	ГФДЗ-20250402-25566858888-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
20	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	02.04.2025	ГФДЗ-20250402-25567485763-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
21	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	02.04.2025	ГФДЗ-20250402-25568977977-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
22	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	01.04.2025	ГФДЗ-20250401-25539662469-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-

23	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	02.04.2025	ГФДЗ-20250402-25569831894-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
24	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	02.04.2025	ГФДЗ-20250402-25570373813-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
25	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	01.04.2025	ГФДЗ-20250401-25539870201-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
26	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	01.04.2025	ГФДЗ-20250401-25539017029-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
27	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	01.04.2025	ГФДЗ-20250401-25538332105-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-

28	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	01.04.2025	ГФДЗ-20250401-25537954304-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
29	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	01.04.2025	ГФДЗ-20250401-25538596345-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
30	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастроценка"	10.04.2025	4759	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
31	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастроценка"	10.04.2025	4761	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
32	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастроценка"	10.04.2025	4763	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
33	Ответ ГБУ СО "Госкадастроценка"	11.04.2025	4107	Ответ ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
34	Ответ ГБУ СО "Госкадастроценка"	11.04.2025	4108	Ответ ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
35	Ответ ГБУ СО "Госкадастроценка"	11.04.2025	4123	Ответ ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
36	Ответ Управления земельно-имущественных отношений	10.02.2025	819	Ответ Управления земельно-имущественных отношений Администрации Калининского	-

	Администрации Калининского муниципального района Саратовской области			муниципального района Саратовской области	
--	--	--	--	---	--

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 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 земельных участков, зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов 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 в границах кадастрового квартала 64:15:281318 обеспечивается:

- 1) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 49 земельных участков;
- 2) уточнение местоположения границ: 4 земельных участка;
- 3) уточнение местоположения на земельных участках: 61 объект 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 49 земельных участков (64:15:281318:12, 64:15:281318:13, 64:15:281318:15, 64:15:281318:16, 64:15:281318:19, 64:15:281318:20, 64:15:281318:21, 64:15:281318:22, 64:15:281318:23, 64:15:281318:27, 64:15:281318:28, 64:15:281318:34, 64:15:281318:36, 64:15:281318:38, 64:15:281318:4, 64:15:281318:406, 64:15:281318:415, 64:15:281318:416, 64:15:281318:417, 64:15:281318:418, 64:15:281318:419, 64:15:281318:44, 64:15:281318:46, 64:15:281318:51, 64:15:281318:52, 64:15:281318:53, 64:15:281318:54, 64:15:281318:548, 64:15:281318:55, 64:15:281318:556, 64:15:281318:56, 64:15:281318:566, 64:15:281318:568, 64:15:281318:569, 64:15:281318:57, 64:15:281318:575, 64:15:281318:60, 64:15:281318:62, 64:15:281318:63, 64:15:281318:64, 64:15:281318:65, 64:15:281318:787, 64:15:281318:791, 64:15:281318:797, 64:15:281318:801, 64:15:281318:802, 64:15:281318:811, 64:15:281318:814, 64:15:281318:9);
- 2) уточнение местоположения границ 4 земельных участков (64:15:281318:6, 64:15:281318:11, 64:15:281318:49, 64:15:281318:405).

5. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается уточнение местоположения на земельных участках 61 объекта капитального строительства:
64:15:000000:2316, 64:15:000000:2317, 64:15:000000:2324, 64:15:000000:2331,
64:15:000000:2334, 64:15:000000:2337, 64:15:000000:2339, 64:15:000000:2342,
64:15:000000:2343, 64:15:000000:4361, 64:15:000000:4364, 64:15:000000:4368, 64:15:281318:113,
64:15:281318:103, 64:15:281318:108, 64:15:281318:110, 64:15:281318:112, 64:15:281318:118,
64:15:281318:122, 64:15:281318:123, 64:15:281318:408, 64:15:281318:410, 64:15:281318:411,
64:15:281318:412, 64:15:281318:433, 64:15:281318:435, 64:15:281318:459, 64:15:281318:465,
64:15:281318:466, 64:15:281318:472, 64:15:281318:542, 64:15:281318:543, 64:15:281318:544,
64:15:281318:545, 64:15:281318:546, 64:15:281318:557, 64:15:281318:558, 64:15:281318:559,
64:15:281318:561, 64:15:281318:562, 64:15:281318:68, 64:15:281318:76, 64:15:281318:77,
64:15:281318:79, 64:15:281318:81, 64:15:281318:82, 64:15:281318:84, 64:15:281318:87,
64:15:281318:88, 64:15:281318:91, 64:15:281318:94, 64:15:281318:97, 64:15:281318:99,
64:15:281319:135, 64:15:281508:114, 64:15:281508:120, 64:15:281508:131, 64:15:281508:87,
64:15:281508:94, 64:15:281806:45, 64:15:281508:99.

6. В кадастровом квартале 64:34:281318 были выявлены 34 земельных участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения:
64:15:281318:14, 64:15:281318:15, 64:15:281318:25, 64:15:281318:26, 64:15:281318:29,
64:15:281318:30, 64:15:281318:32, 64:15:281318:407, 64:15:281318:42, 64:15:281318:48,
64:15:281318:550, 64:15:281318:552, 64:15:281318:555, 64:15:281318:565, 64:15:281318:574,
64:15:281318:58, 64:15:281318:66, 64:15:281318:786, 64:15:281318:788, 64:15:281318:794,
64:15:281318:795, 64:15:281318:796, 64:15:281318:8, 64:15:281318:803, 64:15:281318:808,
64:15:281318:809, 64:15:281318:810, 64:15:281318:812, 64:15:281318:813, 64:15:281318:815,
64:15:281318:816, 64:15:281318:819, 64:15:281318:820, 64:15:281318:825.

7. В кадастровом квартале 64:15:281318 были выявлены 15 объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения: 64:15:000000:4370, 64:15:281318:564, 64:15:281318:567, 64:15:281318:74,
64:15:281318:792, 64:15:281318:793, 64:15:281318:798, 64:15:281318:799, 64:15:281318:804,
64:15:281318:818, 64:15:281318:821, 64:15:281318:822, 64:15:281318:823, 64:15:281318:824,
64:15:281318:95.

8. В карта-план территории не включены сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами:

- 1) 64:15:281508:96, 64:15:281508:98 в связи с тем, что объекты отсутствуют на земельных участках;
- 2) 64:15:281318:86 в связи с тем, что объект разрушен.

9. В карта план территории не включены сведения о земельном участке с кадастровым номером 64:15:000000:7322, расположенном по адресу Саратовская область, Калининский район, г. Калининск, ул. Ленина, 144А, площадью 25 кв м, собственность - Калининский муниципальный район Саратовской области. По факту он является дублем земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:57, расположенного по адресу Саратовская область, Калининский район, г. Калининск, ул. Ленина, 144а/1, площадью 50 кв м, собственность Калинин Александр Владимирович.

10. Земельные участки с кадастровыми номерами 64:15:281318:62, 64:15:281318:415, 64:15:281318:417, 64:15:281318:419, 64:15:281318:787, 64:15:281318:814 полностью расположены в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер 64:15-7.1008).

Земельный участок с кадастровым номером 64:15:281318:28 полностью расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер 64:15-7.1011).

Земельные участки с кадастровыми номерами 64:15:281318:791, 64:15:281318:797 полностью расположены в зоне объектов социальной инфраструктуры - ОД2, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер 64:15-7.1010).

Земельный участок с кадастровым номером 64:15:281318:36 полностью расположен в зоне объектов производственного назначения ПЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского

муниципального района Саратовской области (реестровый номер 64:15-7.1006).

Земельный участок с кадастровым номером 64:15:281318:13, 64:15:281318:51 полностью расположен в зоне объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер 64:15-7.999).

11. Согласно сведениям ЕГРН, площадь земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:548, расположенного по адресу: Саратовская область, р-н Калининский, г. Калининск, ул. им. Чапаева, д. 151, составляет 909 кв.м. При уточнении местоположения границ указанного земельного участка его площадь составила 999 кв.м, что не превышает увеличение на 10% от его площади по сведениям ЕГРН, однако площадь по фактическому использованию составляет 1195 кв.м; площадь, неоформленная в соответствии с действующим законодательством, составляет 196 кв.м.

Реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:25, расположенного по адресу: Саратовская область, р-н Калининский, г. Калининск, проезд Коллективный 1-й, д. №4, отсутствует, однако площадь по фактическому использованию составляет 971 кв.м; площадь, неоформленная в соответствии с действующим законодательством, составляет 335 кв.м.

12. По территории земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 64:15:281318 проходят: линейные сооружения электроэнергетики 64:15:281318:817 (кабельные линии); подземные сооружения коммунального хозяйства (канализация) 64:15:281318:807, 64:15:281318:806, 64:15:000000:8824, 64:15:000000:8827, 64:15:000000:8826; сооружения коммунального хозяйства (тепловая сеть) 64:15:000000:7815, 64:15:000000:7739. Фактическое пересечение с объектами капитального строительства отсутствует.

13. В отношении земельных участков: 64:15:281318:406, 64:15:281318:415, 64:15:281318:416, 64:15:281318:417, 64:15:281318:418, 64:15:281318:419, 64:15:281318:548, 64:15:281318:556, 64:15:281318:568, 64:15:281318:569, 64:15:281318:575, 64:15:281318:62, 64:15:281318:63, 64:15:281318:64, 64:15:281318:791, 64:15:281318:797, 64:15:281318:801, 64:15:281318:802, 64:15:281318:811, 64:15:281318:814, образованных на основании «Схемы расположения земельного участка на кадастровом плане», и земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:787, образованного на основании "Проекта межевания территории" внесены изменения в сведения о местоположении границ и площади с учётом их фактического местоположения.

14. Земельные участки с кадастровыми номерами: 64:15:281318:797, 64:15:281318:811, фактическая площадь которых в ходе проведения комплексных кадастровых работ уменьшилась более чем на десять процентов по сравнению со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости, включены в карту-план территории. Письменные согласия правообладателей вышеуказанных земельных участков получены и включены в состав приложения к карте-плану территории в соответствии с ч.5 ст. 42.8 Закона №221-ФЗ.

15. Под объектами капитального строительства с кадастровыми номерами 64:15:281318:108, 64:15:281318:88 (назначение - многоквартирный дом) не сформированы земельные участки 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 64:15:281318 отсутствуют утвержденные проекты межевания территории.

16. В кадастровом квартале 64:15:281318 были выявлены следующие объекты недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН:

земельный участок по адресу Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чапаева, 137, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:281318:97;

земельный участок, расположенный рядом с земельным участком с кадастровым номером 64:15:281318:36 по адресу Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Советская, № 28/2;

4 земельных участка и 4 объекта недвижимости под гаражами по адресу Российская Федерация, Саратовская обл, Калининский р-н, г Калининск, гаражный массив №6;

1 земельный участок и 1 объект недвижимости под гаражом по адресу Российская Федерация, Саратовская обл, Калининский р-н, г Калининск, гаражный массив №7;

объект недвижимости, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281318:417 по адресу Саратовская область, г. Калининск, ул.Ленина, 136/4;

объект недвижимости, расположенный на земельном участке с кадастровым номером на зу 64:15:281318:566 по адресу Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Ленина, 136-6;

объект недвижимости, расположенный рядом с земельным участком с кадастровым номером 64:15:281318:36 по адресу Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Советская, № 28/2;

земельный участок, расположенный рядом с земельным участком с кадастровым номером 64:15:281318:786 по адресу Саратовская область, Калининский район, город Калининск, ул Советская, д 34;

земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:281508:99.

17. По результатам геодезической съемки выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 64:15:281318:79, 64:15:281318:459, 64:15:281318:84, 64:15:281318:561 частично расположены за границами земельных участков на которых они построены.

1) Установление местоположения здания с кадастровым номером 64:15:281318:79, расположенного по адресу Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им. Ленина, 134/3, осуществлено по фактической границе здания. Границы земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:22, на котором расположено здание, исправлены с учетом границы здания. Согласно сведениям ЕГРН, площадь указанного земельного участка составляет 21.6 кв.м; площадь по фактическому использованию составляет 26 кв.м; площадь, неоформленная в соответствии с действующим законодательством, составляет 4 кв.м.

2) Установление местоположения здания с кадастровым номером 64:15:281318:459, расположенного по адресу Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им. Ленина, 144а/1, осуществлено по фактической границе здания. Границы земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:57, на котором расположено здание, исправлены с учетом границы здания. Согласно сведениям ЕГРН, площадь указанного земельного участка составляет 50 кв.м; площадь по фактическому использованию составляет 61 кв.м; площадь, неоформленная в соответствии с действующим законодательством, составляет 11 кв.м.

3) Установление местоположения здания с кадастровым номером 64:15:281318:84, расположенного по адресу Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им. Ленина, 134/2, осуществлено по фактической границе здания. Границы земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:9, на котором расположено здание, исправлены с учетом границы здания. Согласно сведениям ЕГРН, площадь указанного земельного участка составляет 80 кв.м; площадь по фактическому использованию составляет 84 кв.м; площадь, неоформленная в соответствии с действующим законодательством, составляет 4 кв.м.

4) Установление местоположения здания с кадастровым номером 64:15:281318:561, расположенного по адресу Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, ул.Советская, гараж 26/2, осуществлено по фактической границе здания. Границы земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:405, на котором расположено здание, определены с учетом границы

здания. Согласно сведениям ЕГРН, площадь указанного земельного участка составляет 24 кв.м; площадь по фактическому использованию составляет 38 кв.м; площадь, неоформленная в соответствии с действующим законодательством, составляет 14 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 64:15:281318:11 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание за- реп- ления 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	-	-	493964. 88	1399474 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493968. 06	1399475 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493967. 33	1399479 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493966. 99	1399481 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493964. 69	1399481 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493962. 76	1399491 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н7У	-	-	493955. 40	1399490 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493948. 52	1399488 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493942. 88	1399487 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493936. 10	1399485 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493929. 37	1399483 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493907. 08	1399470 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493903. 03	1399468 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493898. 04	1399447 .09	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н15У	-	-	493900. 11	1399448 .21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н16У	-	-	493904. 03	1399450 .34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н17У	-	-	493915. 33	1399455 .68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н18У	-	-	493924. 65	1399460 .12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н19У	-	-	493931. 34	1399463 .95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н20У	-	-	493934. 53	1399465 .58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н21У	-	-	493939. 81	1399467 .60	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н22У	-	-	493943. 90	1399469 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	493946. 70	1399470 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н24У	-	-	493952. 77	1399472 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н25У	-	-	493953. 85	1399472 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493964. 88	1399474 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:11:

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	3.35	-	-
н2У	н3У	3.76	-	-

н3У	н4У	2.09	-	-
н4У	н5У	2.33	-	-
н5У	н6У	10.43	-	-
н6У	н7У	7.47	-	-
н7У	н8У	7.04	-	-
н8У	н9У	5.78	-	-
н9У	н10У	7.03	-	-
н10У	н11У	7.08	-	-
н11У	н12У	25.62	-	-
н12У	н13У	4.58	-	-
н13У	н14У	22.01	-	-
н14У	н15У	2.35	-	-
н15У	н16У	4.46	-	-
н16У	н17У	12.50	-	-
н17У	н18У	10.32	-	-
н18У	н19У	7.71	-	-
н19У	н20У	3.58	-	-
н20У	н21У	5.65	-	-
н21У	н22У	4.52	-	-
н22У	н23У	3.05	-	-
н23У	н24У	6.38	-	-
н24У	н25У	1.10	-	-
н25У	н1У	11.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:11 :

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	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чапаева, земельный

		участок 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1212 \pm 12.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1212.00} = 12.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1108
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	64:15:281318:94
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: 64:15-6.457 (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>64:15:281318:11</u>:		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым		

номером 64:15:281318:405 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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
n1У	-	-	493903. 48	1399570 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493901. 95	1399574 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493896. 15	1399571 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n4У	-	-	493897. 68	1399568 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n1У	-	-	493903. 48	1399570 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:405:							
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	3.88	-	-			
н2У	н3У	6.29	-	-			
н3У	н4У	3.88	-	-			
н4У	н1У	6.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:405 :							
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, Калининский район, г. Калининск, улица Советская, № 26/2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²			24 ± 1.73			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(24.44) = 1.73			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			24			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			20 -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			для строительства и эксплуатации гаража			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			64:15:281318:561			

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 следующей территориальной зоне: 64:15-7.1008 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281318:405:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:49 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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 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
n1У	-	-	493897. 65	1399416 .33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
n2У	-	-	493903. 46	1399418 .91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н3У	-	-	493902. 16	1399422 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493896. 21	1399419 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493897. 65	1399416 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.36	-	-
н2У	н3У	3.57	-	-
н3У	н4У	6.41	-	-
н4У	н1У	3.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:49 :

№ 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, проезд 1-й Коллективный, №5/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 1.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{23.51} = 1.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	20 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Под застройку автогаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281318:545
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 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 64:15:281318:49:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:6 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	493962. 15	1399263 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	493955. 28	1399288 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	493952. 45	1399287 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	493944. 35	1399285 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	493935. 32	1399282 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	493934. 06	1399282 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	493938. 83	1399268 .99	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н8У	-	-	493942. 92	1399255 .20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н9У	-	-	493948. 02	1399256 .79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	493947. 08	1399259 .24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н11У	-	-	493951. 78	1399260 .63	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н12У	-	-	493952. 82	1399261 .52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493962. 15	1399263 .69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:6:

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	25.33	-	-
н2У	н3У	2.94	-	-
н3У	н4У	8.38	-	-
н4У	н5У	9.28	-	-
н5У	н6У	1.32	-	-
н6У	н7У	14.40	-	-
н7У	н8У	14.38	-	-
н8У	н9У	5.34	-	-
н9У	н10У	2.62	-	-
н10У	н11У	4.90	-	-
н11У	н12У	1.37	-	-
н12У	н1У	9.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:6 :

№ 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, р-н Калининский, г Калининск, пер Школьный, № 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 8.24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{554.76} = 8.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	485
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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				64:15:000000:4361		
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: 64:15-6.466 (Зона публичного сервитута); 64:15-6.84 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.457 (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>64:15:281318:6</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>64:15:281318:12</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	493916.3 3	1399408. 96	493916. 33	1399408 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493947.5 2	1399423. 42	493947. 52	1399423 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493956.3 7	1399426. 09	493956. 37	1399426 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493962.8 3	1399427. 24	493962. 83	1399427 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493972.9 1	1399429. 98	493972. 91	1399429 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493974.5 3	1399430. 36	493974. 53	1399430 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493977.	1399430	Метод	0.1	-

			57	.88	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н8У	-	-	493975. 89	1399439 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493972. 59	1399439 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493971. 46	1399446 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493961.2 8	1399443. 58	493961. 28	1399443 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493961.5 3	1399442. 83	493961. 53	1399442 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	493940.4 8	1399435. 75	493940. 48	1399435 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	493922.2 5	1399428. 29	493922. 25	1399428 .29	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
16	493909.06	1399421.68	493909.06	1399421.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	493916.33	1399408.96	493916.33	1399408.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	493976.81	1399430.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	493975.42	1399437.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	493974.12	1399437.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	493972.24	1399446.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	493969.56	1399445.56	-	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:12:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	34.38	-	-			
2	3	9.24	-	-			
3	4	6.56	-	-			
4	5	10.45	-	-			
5	6	1.66	-	-			
6	н7У	3.08	-	-			
н7У	н8У	8.85	-	-			
н8У	н9У	3.33	-	-			
н9У	н10У	7.12	-	-			
н10У	12	10.50	-	-			
12	13	0.79	-	-			
13	14	22.21	-	-			
14	15	19.70	-	-			
15	16	14.75	-	-			
16	1	14.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:12:							
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, р-н Калининский, г Калининск, ул им Чапаева, № 139			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			985 ± 10.99			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(985.34) = 10.99			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	980			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5			
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	64:15:281318:99			
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: 64:15-6.457 (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>64:15:281318:12</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:13</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>			Зона <u>N 2</u>		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	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	-	-	493888. 71	1399516 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493889. 55	1399515 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493896. 68	1399518 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493906. 35	1399522 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493908. 66	1399524 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493908. 69	1399524 .27	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н7У	-	-	493908.10	1399525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	493918.41	1399529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	493922.59	1399531.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493923.87	1399532.92	493923.87	1399532.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	493917.52	1399545.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	493915.06	1399550.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	493914.77	1399550.72	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н14У	-	-	493913. 47	1399550 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493898. 44	1399542 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493897. 53	1399544 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493888. 91	1399539 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493889. 29	1399538 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	493880. 22	1399533 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493888. 71	1399516 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
1	493888.6 5	1399515. 39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	493879.2 4	1399533. 77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493914.4 6	1399551. 31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.64	-	-
н2У	н3У	7.88	-	-
н3У	н4У	10.54	-	-
н4У	н5У	2.68	-	-
н5У	н6У	0.14	-	-
н6У	н7У	1.32	-	-
н7У	н8У	11.20	-	-
н8У	н9У	4.69	-	-
н9У	4	1.61	-	-
4	н11У	14.10	-	-
н11У	н12У	5.26	-	-
н12У	н13У	0.63	-	-
н13У	н14У	1.45	-	-

н14У	н15У	16.69	-	-
н15У	н16У	1.66	-	-
н16У	н17У	9.73	-	-
н17У	н18У	1.69	-	-
н18У	н19У	10.27	-	-
н19У	н1У	18.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:13:

№ 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 Советская, № 28/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 9.98
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{813.19} = 9.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813
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	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации центра бытового обслуживания населения (бани)
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 следующей территориальной зоне:

					64:15-7.999 (Зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281318:13</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:15</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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	-	-	493808.10	1399502.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	493803.23	1399499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n3У	-	-	493801.81	1399502.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н4У	-	-	493797. 29	1399500 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493798. 69	1399497 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493801. 46	1399491 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493810. 86	1399496 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493808. 10	1399502 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493808.0 9	1399503. 19	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493803.2 2	1399500. 84	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

3	493801.9 1	1399503. 53	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493797.3 7	1399501. 33	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493798.6 8	1399498. 64	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493801.4 5	1399492. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493810.8 5	1399497. 47	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:15:

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	3.24	-	-
н3У	н4У	5.09	-	-
н4У	н5У	3.09	-	-
н5У	н6У	6.36	-	-

н6У	н7У	10.44	-	-
н7У	н1У	6.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:15:				
№ 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 обл, р-н Калининский, г Калининск, проезд Коллективный 1-й, № 34 "Т"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			82 ± 3.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{82.45} = 3.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			81
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			64:15:281318:817
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			для размещения и эксплуатации трансформаторных подстанций
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: 64:15-6.461 (Охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок

		расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1006 (Зона объектов производственного назначения ПЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281318:15:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:16 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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
n1У	-	-	493943. 03	1399586 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493954. 13	1399588 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493957. 30	1399588 .58	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н4У	-	-	493950. 29	1399609 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493948. 26	1399614 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493944. 40	1399617 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493933. 63	1399614 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493928. 06	1399611 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493926.0 6	1399611. 13	493926. 06	1399611 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493928.5 7	1399603. 92	493928. 57	1399603 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
10	493908.9 7	1399597. 12	493908. 97	1399597 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493914. 70	1399576 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493931. 90	1399583 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493943. 03	1399586 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493953.8 6	1399587. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493952.6 3	1399591. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493951.8 9	1399596. 12	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

4	493949.3 5	1399603. 81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	493945.3 8	1399616. 67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	493944.2 8	1399617. 43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	493931.0 3	1399612. 85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	493914.3 0	1399574. 75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	493944.2 0	1399584. 69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:16:

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

н1У	н2У	11.26	-	-
н2У	н3У	3.22	-	-
н3У	н4У	21.67	-	-
н4У	н5У	6.12	-	-
н5У	н6У	4.76	-	-
н6У	н7У	11.21	-	-
н7У	н8У	6.13	-	-
н8У	8	2.18	-	-
8	9	7.63	-	-
9	10	20.75	-	-
10	н12У	20.97	-	-
н12У	н13У	18.32	-	-
н13У	н1У	11.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:16:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чапаева, земельный участок 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108 \pm 11.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1108.11} = 11.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1108
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	
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: 64:15-6.457 (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 64:15:281318:16:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:19 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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	-	-	493929. 68	1399254. .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493930. 72	1399251. .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493942. 92	1399255. .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493938. 83	1399268. .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493934. 06	1399282. .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493921. 67	1399278. .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493917. 23	1399276. .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н8У	-	-	493914. 27	1399275 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493910. 55	1399274 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493915. 51	1399262 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493917. 16	1399258 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493920. 33	1399250 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493929. 14	1399253 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493929. 68	1399254 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493926.3 3	1399249. 90	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2	493931.0 4	1399251. 59	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493932.1 5	1399248. 48	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493944.5 8	1399252. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493934.5 9	1399281. 10	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493922.2 4	1399276. 71	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493917.8 6	1399275. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493914.9 4	1399274. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
9	493912.4 9	1399273. 25	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493915.6 6	1399264. 31	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493921.0 3	1399249. 27	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493921.4 4	1399248. 14	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:19:

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	3.24	-	-
н2У	н3У	12.90	-	-
н3У	н4У	14.38	-	-
н4У	н5У	14.40	-	-
н5У	н6У	13.05	-	-
н6У	н7У	4.69	-	-
н7У	н8У	3.14	-	-

н8У	н9У	3.91	-	-
н9У	н10У	13.48	-	-
н10У	н11У	4.48	-	-
н11У	н12У	8.61	-	-
н12У	н13У	9.50	-	-
н13У	н1У	0.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:19:

№ 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	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, переулок Школьный, 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	667 ± 9.04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{667.17} = 9.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	668
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-1
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	64:15:000000:4364
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства жилого индивидуального 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: 64:15-6.466 (Зона публичного сервитута); 64:15-6.457 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.84 (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 64:15:281318:19:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:20 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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	-	-	493930. 74	1399381 .57	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н2У	-	-	493957. 44	1399395 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493968. 57	1399398 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493968.4 9	1399399. 79	493968. 49	1399399 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493968. 23	1399401 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493978. 54	1399403 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493981. 60	1399403 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493981. 12	1399406 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н9У	-	-	493980. 44	1399409 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493977. 17	1399409 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493976. 16	1399415 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493975. 43	1399415 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493958.8 4	1399412. 46	493958. 84	1399412 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493947.3 9	1399409. 19	493947. 39	1399409 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493922.0 8	1399397. 81	493922. 08	1399397 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

13	493929.4 7	1399384. 51	493929. 47	1399384 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	493930.1 7	1399383. 26	493930. 17	1399383 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493930. 74	1399381 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493930.6 0	1399382. 48	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493953.9 6	1399394. 54	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493979.2 3	1399402. 34	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493982.7 6	1399403. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493981.3 2	1399410. 90	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
7	493978.7 4	1399410. 39	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
8	493977.6 4	1399416. 01	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
9	493976.4 3	1399415. 82	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.21	-	-
н2У	н3У	11.59	-	-
н3У	3	0.86	-	-
3	н5У	1.32	-	-
н5У	н6У	10.55	-	-
н6У	н7У	3.11	-	-
н7У	н8У	3.09	-	-
н8У	н9У	3.05	-	-
н9У	н10У	3.31	-	-
н10У	н11У	6.27	-	-

н11У	н12У	0.73	-	-
н12У	10	16.87	-	-
10	11	11.91	-	-
11	12	27.75	-	-
12	13	15.22	-	-
13	14	1.43	-	-
14	н1У	1.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:20:

№ 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 Чапаева, уч 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 ± 10.47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{894.42} = 10.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	905
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
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	64:15:000000:2324
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: 64:15-6.457 (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>64:15:281318:20</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:21</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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
n1У	-	-	493928. 09	1399532 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493930. 47	1399524 .21	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н3У	-	-	493934. 20	1399525 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493940. 84	1399527 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493954. 72	1399530 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493954. 62	1399531 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493960. 87	1399532 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493962. 20	1399533 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493961. 14	1399538 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н10У	-	-	493959. 81	1399544. .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493951. 92	1399542. .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493947. 70	1399541. .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493941. 40	1399539. .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493937. 98	1399537. .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493928. 09	1399532. .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493930.4 4	1399521. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2	493942.2 3	1399525. 10	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493955.3 9	1399529. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493955.1 9	1399529. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493963.1 7	1399532. 52	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493961.4 4	1399537. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493960.0 2	1399543. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493951.7 6	1399540. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493927.6 7	1399530. 79	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
10	493929.0 1	1399526. 50	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
11	493930.0 0	1399523. 36	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:21:

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
н1У	н2У	9.09	-	-
н2У	н3У	4.03	-	-
н3У	н4У	6.94	-	-
н4У	н5У	14.22	-	-
н5У	н6У	0.58	-	-
н6У	н7У	6.39	-	-
н7У	н8У	1.45	-	-
н8У	н9У	5.67	-	-
н9У	н10У	5.69	-	-
н10У	н11У	8.06	-	-
н11У	н12У	4.38	-	-
н12У	н13У	6.76	-	-
н13У	н14У	3.84	-	-
н14У	н1У	10.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

64:15:281318:21:

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, Калининский район, г. Калининск, ул. Чапаева, уч. № 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363 \pm 6.67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{362.65} = 6.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	372
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-10
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	64:15:281318:91
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: 64:15-6.457 (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>64:15:281318:21</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:22</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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
н1У	-	-	493670. 70	1399500 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493668. 46	1399505 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493664. 55	1399503 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493666. 12	1399500 .27	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5У	-	-	493666. 80	1399498 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493670. 70	1399500 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493671.4 5	1399499. 75	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493668.3 3	1399506. 23	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493665.6 2	1399504. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493668.7 4	1399498. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:22:							
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	5.04	-	-
н2У	н3У	4.39	-	-
н3У	н4У	3.51	-	-
н4У	н5У	1.53	-	-
н5У	н1У	4.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:22:

№ 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, Калининский район, г. Калининск, ул. Ленина, № 134/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 1.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{22.09} = 1.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
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	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281318:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства и эксплуатации нежилого здания (магазина)
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: 64:15-6.461 (Охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.999 (Зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281318:22:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:23 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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
n1У	-	-	493962. 15	1399263 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493989.	1399275	Метод	0.1	-

			70	.09	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3У	-	-	493993. 22	1399276 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494002. 11	1399279 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493999. 81	1399287 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493997. 53	1399298 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493976. 27	1399293 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493955. 28	1399288 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493962. 15	1399263 .69	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1	493965.00	1399265.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	493984.16	1399271.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493994.31	1399275.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493997.71	1399276.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	494005.73	1399278.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	494008.34	1399279.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	494006.26	1399287.24	-	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
8	494003.6 5	1399286. 56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	494000.9 4	1399297. 22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	493957.2 5	1399287. 50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.82	-	-
н2У	н3У	3.98	-	-
н3У	н4У	9.24	-	-
н4У	н5У	8.66	-	-
н5У	н6У	10.71	-	-
н6У	н7У	21.84	-	-
н7У	н8У	21.63	-	-
н8У	н1У	25.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:23:

№ 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, Калининский район, г. Калининск, ул. Чапаева, уч.№ 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948 \pm 10.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{948.11} = 10.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	957
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
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	64:15:000000:2343
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: 64:15-6.466 (Зона публичного сервитута); 64:15-6.457 (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 64:15:281318:23:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:27 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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	-	-	493863. 24	1399341 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493871. 83	1399346 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493869. 91	1399349 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493870.8 8	1399350. 24	493870. 88	1399350 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н5У	-	-	493873. 78	1399351 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493848.8 2	1399393. 79	493848. 82	1399393 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493836.6 0	1399387. 41	493836. 60	1399387 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493836.7 6	1399387. 00	493836. 76	1399387 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493848.1 9	1399365. 56	493848. 19	1399365 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493859.9 4	1399344. 59	493859. 94	1399344 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493861. 09	1399344 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493863. 24	1399341 .27	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
1	493861.7 7	1399345. 46	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	493874.9 6	1399352. 42	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
4	493862.7 0	1399372. 18	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
5	493858.5 8	1399377. 78	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.85	-	-
н2У	н3У	4.12	-	-
н3У	2	1.09	-	-
2	н5У	3.35	-	-
н5У	6	48.75	-	-
6	7	13.79	-	-

7	8	0.44	-	-
8	9	24.30	-	-
9	10	24.04	-	-
10	н11У	1.19	-	-
н11У	н1У	4.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:27:

№ 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, проезд Коллективный 1-й, д №11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 ± 9.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{768.55} = 9.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	756
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
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	64:15:281318:542
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: 64:15-6.84

		(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>64:15:281318:27</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:28</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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	-	-	493841. 93	1399334 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493840.6 5	1399334. 31	493840. 65	1399334 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

3	493838.0 3	1399339. 50	493838. 03	1399339 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493837.0 7	1399339. 00	493837. 07	1399339 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493817.3 6	1399329. 23	493817. 36	1399329 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493813. 65	1399328 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493798. 92	1399320 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493806.6 4	1399304. 90	493806. 64	1399304 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493807. 30	1399303 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493809. 58	1399304 .24	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н11У	-	-	493811. 44	1399305 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493816. 52	1399306 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493817. 44	1399304 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493821. 19	1399306 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493821. 55	1399306 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493822.2 8	1399306. 15	493822. 28	1399306 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493826.9 9	1399308. 23	493826. 99	1399308 .23	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
13	493832.3 7	1399310. 67	493832. 37	1399310 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	493831.9 9	1399310. 94	493831. 99	1399310 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	493838.8 5	1399313. 62	493838. 85	1399313 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	493839.5 2	1399312. 87	493839. 52	1399312 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	493844. 24	1399315 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	493842. 93	1399318 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н24У	-	-	493843. 92	1399319 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н25У	-	-	493841. 74	1399323 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н26У	-	-	493845. 38	1399325 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н27У	-	-	493846. 29	1399327 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493841. 93	1399334 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493838.4 6	1399332. 62	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493799.8 8	1399320. 56	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493807.3 7	1399303. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

9	493816.5 8	1399306. 69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	493820.7 3	1399308. 48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	493845.4 0	1399315. 80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	493843.7 1	1399319. 00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	493844.4 1	1399319. 31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	493842.3 0	1399323. 89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:28:

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	2	1.43	-	-
2	3	5.81	-	-
3	4	1.08	-	-
4	5	22.00	-	-
5	н6У	3.84	-	-
н6У	н7У	16.49	-	-
н7У	7	17.70	-	-
7	н9У	1.84	-	-
н9У	н10У	2.51	-	-
н10У	н11У	2.02	-	-
н11У	н12У	5.41	-	-
н12У	н13У	2.30	-	-
н13У	н14У	3.97	-	-
н14У	н15У	0.36	-	-
н15У	11	0.74	-	-
11	12	5.15	-	-
12	13	5.91	-	-
13	14	0.47	-	-
14	15	7.36	-	-
15	16	1.01	-	-
16	н22У	5.29	-	-
н22У	н23У	3.57	-	-
н23У	н24У	1.12	-	-
н24У	н25У	4.78	-	-
н25У	н26У	4.23	-	-
н26У	н27У	2.02	-	-
н27У	н1У	8.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:28:

№ 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	Саратовская область, р-н Калининский, г

	информационной адресной системой виде	Калининск, проезд Коллективный 1-й, д №15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 \pm 10.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{969.96} = 10.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	904
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
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	64:15:281318:543
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: 64:15-6.84 (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>64:15:281318:28</u>:		
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:34 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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
2	493817.05	1399530.36	493817.05	1399530.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493810.53	1399573.49	493810.53	1399573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
нЗУ	-	-	493796.76	1399604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493794.06	1399610.25	493794.06	1399610.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	-	-	493766.15	1399597.74	Метод спутниковых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
19	-	-	493766. 97	1399595 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
20	-	-	493793. 44	1399607 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	493806. 93	1399577 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	-	-	493803. 28	1399576 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	-	-	493797. 56	1399588 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	-	-	493790. 09	1399585 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	-	-	493772. 29	1399584 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
11	-	-	493754. 04	1399575 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	-	-	493757. 72	1399567 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	-	-	493756. 81	1399567 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	-	-	493766. 63	1399545 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	-	-	493762. 98	1399543 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493777.0 1	1399512. 41	493777. 01	1399512 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493817.0 5	1399530. 36	493817. 05	1399530 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

5	493743.34	1399587.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
---	-----------	------------	---	---	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:34:

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
2	3	43.62	-	-
3	нЗУ	33.69	-	-
нЗУ	4	6.59	-	-
4	18	30.59	-	-
18	19	2.00	-	-
19	20	29.01	-	-
20	6	33.00	-	-
6	7	4.00	-	-
7	8	13.99	-	-
8	9	8.02	-	-
9	10	17.89	-	-
10	11	20.00	-	-
11	12	9.00	-	-
12	13	1.00	-	-
13	14	24.00	-	-
14	15	4.01	-	-
15	1	34.30	-	-
1	2	43.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:34:

№ 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	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Советская, земельный участок 30/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3261 \pm 19.99
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{3261.28} = 19.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3264
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	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281508:114, 64:15:000000:8781
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для эксплуатации нежилого административного здания (дома культуры)
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: 64:15-6.84 (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>64:15:281318:34</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:36</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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 закрепл ения точки
	содержатся 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	-	-	493854. 24	1399546 .39	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	493840. 74	1399539 .44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	493838. 83	1399537 .26	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	493835. 46	1399535 .42	Метод спутников ых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н5У	-	-	493837. 04	1399532 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493848. 96	1399508 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493813. 74	1399491 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493810. 86	1399496 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493801. 46	1399491 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493808. 84	1399477 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493848. 12	1399496 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н12У	-	-	493864. 19	1399461 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493887. 65	1399471 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493889. 26	1399478 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493887. 89	1399479 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493887. 18	1399481 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493884. 97	1399485 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493892. 00	1399489 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	493891. 23	1399495 .12	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н20У	-	-	493882. 22	1399513 .45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н21У	-	-	493879. 21	1399519 .36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н22У	-	-	493873. 21	1399531 .34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н23У	-	-	493866. 99	1399544 .52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н24У	-	-	493865. 94	1399546 .69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н25У	-	-	493863. 70	1399551 .36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493854. 24	1399546 .39	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
1	493867.1 4	1399547. 12	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493884.4 1	1399512. 48	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493895.6 4	1399518. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493905.2 8	1399522. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493908.3 8	1399514. 68	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493905.8 4	1399513. 37	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493909.2 5	1399505. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
8	493898.7 0	1399501. 03	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493902.3 3	1399485. 26	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493888.4 3	1399478. 34	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493868.8 4	1399468. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493853.4 7	1399499. 41	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493810.1 5	1399477. 67	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	493805.9 8	1399486. 38	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

15	493849.2 2	1399507. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	493837.1 4	1399532. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.18	-	-
н2У	н3У	2.90	-	-
н3У	н4У	3.84	-	-
н4У	н5У	3.61	-	-
н5У	н6У	26.71	-	-
н6У	н7У	39.21	-	-
н7У	н8У	6.12	-	-
н8У	н9У	10.44	-	-
н9У	н10У	16.59	-	-
н10У	н11У	43.92	-	-
н11У	н12У	38.91	-	-
н12У	н13У	25.63	-	-
н13У	н14У	7.38	-	-
н14У	н15У	1.81	-	-
н15У	н16У	1.58	-	-
н16У	н17У	4.91	-	-
н17У	н18У	7.92	-	-
н18У	н19У	5.81	-	-

н19У	н20У	20.42	-	-
н20У	н21У	6.63	-	-
н21У	н22У	13.40	-	-
н22У	н23У	14.57	-	-
н23У	н24У	2.41	-	-
н24У	н25У	5.18	-	-
н25У	н1У	10.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:36:

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, р-н Калининский, г Калининск, ул Советская, № 28/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3293 ± 20.09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{3293.39} = 20.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3293
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	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281318:435, 64:15:281508:96, 64:15:281508:98, 64:15:000000:8826, 64:15:000000:7739, 64:15:000000:7815
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для эксплуатации производственных зданий
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 следующей территориальной зоне: 64:15-7.1006 (Зона объектов производственного назначения ПЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281318:36:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:38 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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 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
n1У	-	-	493828. 66	1399449 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493814. 86	1399443 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493814. 91	1399442 .51	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4У	-	-	493789. 26	1399429 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493801. 15	1399408 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493804. 19	1399410 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493839. 31	1399431 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493839. 87	1399431 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493840. 61	1399431 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493835. 43	1399441 .55	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н11У	-	-	493835. 85	1399441 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493834. 90	1399443 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493830. 69	1399450 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493828. 66	1399449 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493840.9 6	1399459. 39	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493826.4 6	1399454. 87	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493799.1 4	1399446. 37	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
4	493807.3 5	1399423. 30	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493850.7 9	1399439. 02	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493850.4 4	1399439. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493846.7 7	1399450. 12	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493843.1 6	1399460. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.36	-	-
н2У	н3У	0.51	-	-
н3У	н4У	28.61	-	-

н4У	н5У	24.69	-	-
н5У	н6У	3.60	-	-
н6У	н7У	40.88	-	-
н7У	н8У	0.68	-	-
н8У	н9У	0.90	-	-
н9У	н10У	10.89	-	-
н10У	н11У	0.45	-	-
н11У	н12У	1.69	-	-
н12У	н13У	8.75	-	-
н13У	н1У	2.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:38:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, проезд Коллективный, земельный участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1061 ± 11.40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1060.71} = 11.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1082
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-21
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	64:15:281318:82, 64:15:000000:7815
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: 64:15-6.84 (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 64:15:281318:38:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:4 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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	-	-	493991. 43	1399361 .25	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н2У	-	-	493990. 58	1399364 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493987. 66	1399365 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493986. 48	1399369 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493984. 12	1399368 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493982. 47	1399367 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493981. 45	1399367 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493980. 08	1399366 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н9У	-	-	493969. 26	1399362 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493954. 36	1399357 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493951. 05	1399366 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493932. 30	1399359 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493939. 75	1399343 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493945. 96	1399346 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493953. 74	1399349 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

h16Y	-	-	493963. 95	1399352 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h17Y	-	-	493971. 29	1399354 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h18Y	-	-	493988. 82	1399360 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h19Y	-	-	493989. 36	1399360 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h1Y	-	-	493991. 43	1399361 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493989.7 9	1399359. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493995.4 1	1399361. 33	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493993.0 4	1399371. 55	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
4	493987.3 0	1399369. 26	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493983.3 6	1399367. 74	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493972.2 2	1399361. 88	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493957.2 0	1399356. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493956.5 1	1399357. 95	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493953.3 2	1399356. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493950.9 2	1399364. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
11	493935.5 8	1399358. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493942.0 7	1399345. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493939.7 0	1399344. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	493939.7 6	1399344. 01	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	493951.1 3	1399348. 10	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	493954.2 4	1399348. 95	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	493960.6 6	1399350. 68	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
18	493988.9 7	1399360. 06	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
19	493989.4 7	1399360. 23	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:4:

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	3.04	-	-
н2У	н3У	3.09	-	-
н3У	н4У	4.08	-	-
н4У	н5У	2.50	-	-
н5У	н6У	1.77	-	-
н6У	н7У	1.09	-	-
н7У	н8У	1.47	-	-
н8У	н9У	11.56	-	-
н9У	н10У	15.83	-	-
н10У	н11У	9.91	-	-
н11У	н12У	20.07	-	-
н12У	н13У	17.35	-	-
н13У	н14У	6.93	-	-
н14У	н15У	8.33	-	-
н15У	н16У	10.60	-	-
н16У	н17У	7.61	-	-
н17У	н18У	18.44	-	-

н18У	н19У	0.57	-	-
н19У	н1У	2.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:4:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чапаева, земельный участок 147	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		608 ± 8.63	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.32} = 8.63$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		569	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		200 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		64:15:000000:2331	
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: 64:15-6.466 (Зона публичного сервитута); 64:15-6.457	

		(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>64:15:281318:4</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:406</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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	-	-	493900.04	1399243.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	493896.32	1399253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н3У	-	-	493891. 90	1399265 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493885.4 3	1399262. 86	493885. 43	1399262 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493881.4 7	1399258. 61	493881. 47	1399258 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493882.0 8	1399257. 02	493882. 08	1399257 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493877.0 2	1399255. 12	493877. 02	1399255 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493870.0 7	1399252. 50	493870. 07	1399252 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493872. 68	1399245 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493872. 84	1399244 .96	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н11У	-	-	493875. 94	1399246 .14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н12У	-	-	493881. 10	1399232 .54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н13У	-	-	493900. 39	1399240 .38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н14У	-	-	493899. 62	1399243 .57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493900. 04	1399243 .65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
1	493899.3 6	1399242. 98	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2	493895.3 3	1399253. 74	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
3	493891.1 1	1399264. 99	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493872.9 1	1399245. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493876.3 7	1399246. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493881.7 1	1399232. 44	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493896.7 7	1399238. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493895.7 5	1399241. 64	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:406:

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	10.98	-	-
н2У	н3У	12.07	-	-
н3У	4	6.88	-	-
4	5	5.81	-	-
5	6	1.70	-	-
6	7	5.40	-	-
7	8	7.43	-	-
8	н9У	7.57	-	-
н9У	н10У	0.46	-	-
н10У	н11У	3.32	-	-
н11У	н12У	14.55	-	-
н12У	н13У	20.82	-	-
н13У	н14У	3.28	-	-
н14У	н1У	0.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:406:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, переулок Школьный, земельный участок 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 8.24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{553.76} = 8.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	518

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		36		
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		64:15:281318:824		
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: 64:15-6.84 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.457 (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>64:15:281318:406</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:415</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>			Зона <u>N 2</u>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			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	-	-	493788. 87	1399399 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493787. 30	1399403 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493781. 82	1399401 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493783. 35	1399397 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493788. 87	1399399 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493783.9 6	1399393. 38	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
2	493782.4 3	1399397. 07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493776.8 9	1399394. 77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493778.4 2	1399391. 08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:415:

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	4.03	-	-
н2У	н3У	5.97	-	-
н3У	н4У	3.99	-	-
н4У	н1У	6.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:415:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское

		поселение город Калининск, город Калининск, улица им Ленина, земельный участок 136		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	24 ± 1.71		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(23.99) = 1.71		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	20 -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281318:558		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации гаража		
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 следующей территориальной зоне: 64:15-7.1008 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281318:415:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:416 :				
Система координат МСК-64, зона 1		Зона N 2		
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	-	-	493781. 94	1399415 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493780. 38	1399418 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493774. 92	1399416 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493776. 65	1399412 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493781. 94	1399415 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493777.8 5	1399408. 15	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
2	493776.3 3	1399411. 85	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	493770.7 8	1399409. 56	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
4	493772.3 1	1399405. 87	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:416:

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	4.10	-	-
н2У	н3У	6.00	-	-
н3У	н4У	4.11	-	-
н4У	н1У	5.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:416:

№ 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, г.

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининск, ул. Ленина, участок №136/5			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	24 ± 1.72			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(24.26) = 1.72			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	20 -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281318:562			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации гаража			
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 следующей территориальной зоне: 64:15-7.1008 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281318:416</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:417</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>2</u>					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			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	-	-	493783. 71	1399411 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493782. 05	1399415 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493781. 94	1399415 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493776. 65	1399412 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493778. 31	1399409 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493783. 71	1399411 .46	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
1	493779.38	1399404.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	493777.85	1399408.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493772.31	1399405.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493773.84	1399402.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:417:

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	4.06	-	-
н2У	н3У	0.12	-	-
н3У	н4У	5.82	-	-
н4У	н5У	3.96	-	-
н5У	н1У	5.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:417:

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п		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, г. Калининск, ул.Ленина, участок №136/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 1.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{23.76} = 1.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
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	20 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации гаража
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 следующей территориальной зоне: 64:15-7.1008 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281318:417</u>:		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:418</u> :		

Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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	-	-	493785. 07	1399407 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	493783. 25	1399411 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n3У	-	-	493778. 31	1399409 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n4У	-	-	493780. 22	1399404 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1У	-	-	493785. 07	1399407 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	493780.9 1	1399400. 77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	493779.3 8	1399404. 46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493773.8 4	1399402. 17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493775.3 6	1399398. 48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:418:

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	4.53	-	-
н2У	н3У	5.39	-	-
н3У	н4У	4.58	-	-
н4У	н1У	5.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:418:

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, г. Калининск, ул.Ленина, участок №136/3			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	24 ± 1.73			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(24.38) = 1.73			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	20 -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281318:559			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации гаража			
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 следующей территориальной зоне: 64:15-7.1008 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281318:418</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:419</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>		Зона N 2			
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	-	-	493787. 30	1399403 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493785. 70	1399407 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493780. 22	1399404 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493781. 82	1399401 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493787. 30	1399403 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493782.4 3	1399397. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
2	493780.9 1	1399400. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493775.3 6	1399398. 48	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493776.8 9	1399394. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:419:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.03	-	-
н2У	н3У	5.99	-	-
н3У	н4У	3.97	-	-
н4У	н1У	5.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:419:

№ 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.Ленина,

		участок №136/2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 1.71			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{23.92} = 1.71$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24			
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	20 -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281318:557			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации гаража			
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 следующей территориальной зоне: 64:15-7.1008 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281318:419</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:44</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>		Зона <u>N 2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления 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	-	-	493993.22	1399355.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	493991.43	1399361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	493989.36	1399360.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	493988.82	1399360.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	493971.29	1399354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	493963.95	1399352.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н7У	-	-	493953. 74	1399349 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493945. 96	1399346 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493939. 75	1399343 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493906. 73	1399328 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493903. 27	1399327 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493904. 65	1399325 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493908. 53	1399317 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н14У	-	-	493909. 72	1399314 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493910. 42	1399313 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493924. 37	1399317 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493984. 31	1399335 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493992. 27	1399337 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	493996. 37	1399338 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	493995. 02	1399346 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493993. 22	1399355 .01	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
1	493994.8 6	1399344. 60	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2	493996.1 4	1399345. 04	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	493995.2 8	1399347. 55	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
4	493994.0 0	1399347. 10	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
5	493992.0 4	1399352. 77	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
6	493992.9 9	1399353. 10	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
7	493990.7 3	1399359. 62	-	-	Метод спутников- ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
8	493989.7 9	1399359. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493989.4 7	1399360. 23	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493953.4 6	1399348. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493910.1 3	1399329. 88	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493917.2 8	1399309. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493987.9 5	1399333. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	493988.4 4	1399333. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
15	493997.4 4	1399337. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:44:

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	6.49	-	-
н2У	н3У	2.16	-	-
н3У	н4У	0.57	-	-
н4У	н5У	18.44	-	-
н5У	н6У	7.61	-	-
н6У	н7У	10.60	-	-
н7У	н8У	8.33	-	-
н8У	н9У	6.93	-	-
н9У	н10У	36.24	-	-
н10У	н11У	3.79	-	-
н11У	н12У	2.73	-	-
н12У	н13У	8.80	-	-
н13У	н14У	2.90	-	-
н14У	н15У	1.57	-	-
н15У	н16У	14.66	-	-
н16У	н17У	62.66	-	-
н17У	н18У	8.15	-	-
н18У	н19У	4.24	-	-
н19У	н20У	7.76	-	-
н20У	н1У	8.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:44:

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	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чапаева, земельный участок 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1888 \pm 15.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1888.34} = 15.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2060
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-172
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	64:15:000000:2334
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: 64:15-6.457 (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>64:15:281318:44</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:46</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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
n1У	-	-	493976.95	1399394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	493976.90	1399394.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n3У	-	-	493957.75	1399389.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н4У	-	-	493954. 55	1399387 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493942. 35	1399381 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493926. 97	1399370 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493929. 04	1399366 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493932. 30	1399359 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493951. 05	1399366 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493964. 35	1399371 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493967. 19	1399371 .66	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н12У	-	-	493973. 39	1399373 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493982. 31	1399375 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493984. 64	1399376 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493981. 94	1399386 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493982. 55	1399386 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493980. 48	1399395 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493976. 95	1399394 .64	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
1	493984.4 4	1399397. 06	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493990.6 9	1399379. 37	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493986.8 6	1399377. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493976.6 1	1399373. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493969.7 2	1399370. 28	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493966.1 5	1399370. 54	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493935.5 8	1399358. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
8	493932.4 2	1399365. 05	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493930.4 4	1399369. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493955.5 0	1399385. 47	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493962.1 9	1399388. 26	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493966.1 9	1399389. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493980.4 8	1399395. 67	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:46:

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	0.23	-	-
н2У	н3У	19.97	-	-
н3У	н4У	3.56	-	-
н4У	н5У	13.84	-	-
н5У	н6У	18.82	-	-
н6У	н7У	4.43	-	-
н7У	н8У	7.58	-	-
н8У	н9У	20.07	-	-
н9У	н10У	14.26	-	-
н10У	н11У	2.84	-	-
н11У	н12У	6.47	-	-
н12У	н13У	9.22	-	-
н13У	н14У	2.38	-	-
н14У	н15У	10.59	-	-
н15У	н16У	0.68	-	-
н16У	н17У	9.05	-	-
н17У	н1У	3.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:46:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чапаева, земельный участок 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 ± 11.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{988.48} = 11.00$

	значениями (ΔP), м ²			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1009		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-21		
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	64:15:281318:465, 64:15:281318:466, 64:15:281318:472		
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: 64:15-6.457 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.84 (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>64:15:281318:46</u> :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:51</u> :				
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>		Зона <u>N 2</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
1	493796.7 6	1399604. 24	493796. 76	1399604 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493810. 53	1399573 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493813.3 3	1399567. 37	493813. 33	1399567 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493815.0 5	1399566. 39	493815. 05	1399566 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493824. 46	1399570 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493838. 14	1399576 .81	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
6	493840.3 3	1399577. 80	493840. 33	1399577 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493840. 65	1399578 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493841.2 4	1399579. 67	493841. 24	1399579 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493830.4 0	1399603. 78	493830. 40	1399603 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493828.4 3	1399604. 24	493828. 43	1399604 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493823.1 1	1399616. 08	493823. 11	1399616 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493818. 09	1399613 .84	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н14У	-	-	493816. 48	1399617 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493811. 53	1399614 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493810. 38	1399616 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493806. 70	1399615 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493807. 38	1399613 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	493802. 92	1399611 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	493803. 41	1399610 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н21У	-	-	493800. 14	1399608 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	493801. 33	1399606 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493796.7 6	1399604. 24	493796. 76	1399604 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	33.69	-	-
н2У	8	6.73	-	-
8	7	1.98	-	-
7	н5У	10.32	-	-
н5У	н6У	15.01	-	-
н6У	6	2.40	-	-
6	н8У	0.72	-	-
н8У	5	1.36	-	-
5	4	26.43	-	-
4	3	2.02	-	-
3	2	12.98	-	-
2	н13У	5.50	-	-

н13У	н14У	3.60	-	-
н14У	н15У	5.55	-	-
н15У	н16У	2.65	-	-
н16У	н17У	4.14	-	-
н17У	н18У	1.44	-	-
н18У	н19У	5.03	-	-
н19У	н20У	1.11	-	-
н20У	н21У	3.66	-	-
н21У	н22У	2.77	-	-
н22У	1	5.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:51:

№ 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 Советская, д № 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1333 ± 12.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1333.22} = 12.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1258
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281806:45, 64:15:000000:8781
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для осуществления торговой деятельности
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 следующей территориальной зоне: 64:15-7.999 (Зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281318:51</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:52</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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	-	-	493984. 64	1399376 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493982. 31	1399375 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493973.	1399373	Метод	0.1	-

			39	.51	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4У	-	-	493967. 19	1399371 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493964. 35	1399371 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493951. 05	1399366 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493954. 36	1399357 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493971. 29	1399363 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493980. 08	1399366 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493981. 45	1399367 .26	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н11У	-	-	493982.47	1399367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	493984.12	1399368.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	493986.48	1399369.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	493986.84	1399369.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	493984.64	1399376.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	493986.86	1399377.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	493976.61	1399373.32	-	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
3	493969.7 2	1399370. 28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493966.1 5	1399370. 54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	493953.6 8	1399365. 65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	493957.2 0	1399356. 08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	493972.2 2	1399361. 88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	493989.3 6	1399370. 90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:52:

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

				границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.38	-	-
н2У	н3У	9.22	-	-
н3У	н4У	6.47	-	-
н4У	н5У	2.84	-	-
н5У	н6У	14.26	-	-
н6У	н7У	9.91	-	-
н7У	н8У	18.00	-	-
н8У	н9У	9.39	-	-
н9У	н10У	1.47	-	-
н10У	н11У	1.09	-	-
н11У	н12У	1.77	-	-
н12У	н13У	2.50	-	-
н13У	н14У	0.41	-	-
н14У	н1У	7.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:52:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чапаева, земельный участок 147/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319 ± 6.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{318.96} = 6.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	319

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	64:15:281318:87
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, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.457 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.84 (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 64:15:281318:52:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:53 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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

			работ			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	-	-	493962. 83	1399532 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493961. 03	1399532 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493960. 87	1399532 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493954. 62	1399531 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493954. 72	1399530 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493940. 84	1399527 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н7У	-	-	493934. 20	1399525 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493930. 47	1399524 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493910. 22	1399515 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493916. 01	1399502 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493937. 06	1399512 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493943. 81	1399514 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493943. 35	1399515 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

h14Y	-	-	493954. 80	1399518 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h15Y	-	-	493963. 16	1399519 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h16Y	-	-	493966. 30	1399520 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h17Y	-	-	493965. 21	1399525 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h18Y	-	-	493964. 26	1399525 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h1Y	-	-	493962. 83	1399532 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493963.1 7	1399532. 52	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493965.4 2	1399525. 69	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
3	493967.4 2	1399520. 25	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493958.6 8	1399517. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493946.3 7	1399512. 60	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493941.1 1	1399510. 84	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493914.3 2	1399500. 79	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493909.2 0	1399514. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493930.4 4	1399521. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
10	493942.2 3	1399525. 10	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493944.8 6	1399525. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493949.4 1	1399527. 36	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493955.3 9	1399529. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	493955.1 9	1399529. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.81	-	-
н2У	н3У	0.53	-	-

н3У	н4У	6.39	-	-
н4У	н5У	0.58	-	-
н5У	н6У	14.22	-	-
н6У	н7У	6.94	-	-
н7У	н8У	4.03	-	-
н8У	н9У	22.11	-	-
н9У	н10У	14.16	-	-
н10У	н11У	23.20	-	-
н11У	н12У	7.14	-	-
н12У	н13У	1.29	-	-
н13У	н14У	11.72	-	-
н14У	н15У	8.50	-	-
н15У	н16У	3.20	-	-
н16У	н17У	5.57	-	-
н17У	н18У	0.96	-	-
н18У	н1У	6.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:53:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чапаева, земельный участок 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 ± 9.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{726.69} = 9.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-48
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	64:15:281316:113
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: 64:15-6.457 (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 64:15:281318:53:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:54 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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	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	-	-	493964. 99	1399498 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493968. 96	1399499 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493968. 12	1399504 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493965. 35	1399504 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493963. 45	1399504 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493955. 40	1399502 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493951. 59	1399502 .68	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н8У	-	-	493946. 98	1399502 .01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н9У	-	-	493946. 17	1399501 .91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	493942. 05	1399500 .64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н11У	-	-	493937. 39	1399499 .28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н12У	-	-	493929. 57	1399495 .23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н13У	-	-	493920. 60	1399491 .35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н14У	-	-	493918. 78	1399489 .20	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н15У	-	-	493906. 52	1399482 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493907. 08	1399470 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493929. 37	1399483 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493936. 10	1399485 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	493942. 88	1399487 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	493948. 52	1399488 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	493955. 40	1399490 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н22У	-	-	493962. 76	1399491. .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	493966. 06	1399492. .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493964. 99	1399498. .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493964.7 7	1399490. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493962.6 8	1399495. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493960.5 5	1399501. 82	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493947.9 1	1399499. 00	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

5	493943.2 3	1399498. 31	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493939.1 1	1399497. 72	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493916.1 5	1399488. 50	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493912.9 9	1399485. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493903.4 0	1399480. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493904.8 9	1399470. 11	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493927.1 1	1399480. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493941.8 8	1399483. 84	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
13	493947.2 8	1399484. 95	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
14	493954.8 2	1399486. 52	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.05	-	-
н2У	н3У	5.34	-	-
н3У	н4У	2.80	-	-
н4У	н5У	1.90	-	-
н5У	н6У	8.19	-	-
н6У	н7У	3.81	-	-
н7У	н8У	4.66	-	-
н8У	н9У	0.82	-	-
н9У	н10У	4.31	-	-
н10У	н11У	4.85	-	-
н11У	н12У	8.81	-	-
н12У	н13У	9.77	-	-
н13У	н14У	2.82	-	-
н14У	н15У	13.90	-	-
н15У	н16У	12.00	-	-

н16У	н17У	25.62	-	-
н17У	н18У	7.08	-	-
н18У	н19У	7.03	-	-
н19У	н20У	5.78	-	-
н20У	н21У	7.04	-	-
н21У	н22У	7.47	-	-
н22У	н23У	3.41	-	-
н23У	н1У	6.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:54:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чапаева, земельный участок 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 ± 9.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{764.82} = 9.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	765
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	64:15:281318:564, 64:15:281318:408, 64:15:281318:410, 64:15:281318:411, 64:15:281318:412
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: 64:15-6.457 (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 64:15:281318:54:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:548:

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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	-	-	493994. 87	1399322 .67	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н2У	-	-	493993. 87	1399328 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493992. 27	1399337 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493984. 31	1399335 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493924. 37	1399317 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493928. 70	1399303 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493958. 33	1399313 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493966. 63	1399316 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н9У	-	-	493986. 46	1399320 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493994. 87	1399322 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493996.4 6	1399322. 81	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493995.3 7	1399326. 87	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493994.0 2	1399335. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493988.4 4	1399333. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493987.9 5	1399333. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

6	493917.28	1399309.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	493913.73	1399308.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	493918.54	1399298.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	493957.59	1399312.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	493987.41	1399320.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:548:

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	5.82	-	-
н2У	н3У	9.30	-	-
н3У	н4У	8.15	-	-
н4У	н5У	62.66	-	-
н5У	н6У	14.48	-	-

н6У	н7У	31.14	-	-
н7У	н8У	8.76	-	-
н8У	н9У	20.39	-	-
н9У	н1У	8.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:548:

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, р-н Калининский, г Калининск, ул им Чапаева, д 151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 \pm 11.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{999.24} = 11.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	909
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
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	64:15:000000:2337
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: 64:15-6.457 (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>64:15:281318:548</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:55</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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	-	-	493958. 60	1399552 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493957. 79	1399557 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493959. 80	1399558 .04	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н4У	-	-	493958. 70	1399563 .61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н5У	-	-	493944. 88	1399561 .33	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н6У	-	-	493941. 10	1399561 .58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н7У	-	-	493938. 20	1399561 .00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н8У	-	-	493937. 84	1399560 .50	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н9У	-	-	493930. 77	1399558 .84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	493922. 81	1399556 .43	Метод спутников- ых геодезичес-	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н11У	-	-	493918. 90	1399553 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493925. 24	1399541 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493932. 12	1399544 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493948. 96	1399551 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493958. 60	1399552 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493958.0 7	1399550. 65	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493956.7 0	1399555. 99	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
3	493954.7 3	1399563. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493934.0 5	1399557. 34	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493930.0 0	1399556. 21	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493921.9 6	1399553. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493923.4 3	1399547. 82	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493920.1 4	1399546. 75	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493923.9 7	1399539. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

10	493929.7 6	1399541. 28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	493933.2 9	1399542. 57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	493933.6 0	1399542. 68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	493938.3 7	1399544. 43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	493948.7 7	1399548. 23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:55:

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	4.85	-	-
н2У	н3У	2.06	-	-
н3У	н4У	5.68	-	-
н4У	н5У	14.01	-	-
н5У	н6У	3.79	-	-

н6У	н7У	2.96	-	-
н7У	н8У	0.62	-	-
н8У	н9У	7.26	-	-
н9У	н10У	8.32	-	-
н10У	н11У	4.66	-	-
н11У	н12У	14.17	-	-
н12У	н13У	7.73	-	-
н13У	н14У	17.99	-	-
н14У	н1У	9.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чапаева, земельный участок 123/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 7.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{482.18} = 7.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	482
5.	Оценка расхождения P 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	64:15:000000:2316
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: 64:15-6.457 (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 64:15:281318:55:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:556 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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
n1У	-	-	493997. 53	1399298 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н2У	-	-	493999. 08	1399298 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493997. 19	1399307 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493996. 64	1399309 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493981. 14	1399307 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493972. 70	1399305 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493929. 70	1399292 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493922. 13	1399289 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н9У	-	-	493921. 04	1399291 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493907. 14	1399284 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493910. 55	1399274 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493914. 27	1399275 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493917. 23	1399276 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493921. 67	1399278 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493934. 06	1399282 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493935. 32	1399282 .97	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н17У	-	-	493944. 35	1399285 .10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н18У	-	-	493952. 45	1399287 .26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н19У	-	-	493955. 28	1399288 .07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н20У	-	-	493976. 27	1399293 .28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493997. 53	1399298 .27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
1	494000.7 1	1399298. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2	493998.7 7	1399306. 67	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
3	493998.1 6	1399309. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493989.5 3	1399308. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493982.2 9	1399306. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493958.2 9	1399299. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493930.5 7	1399290. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493924.0 3	1399289. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493922.6 5	1399291. 20	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
10	493909.0 0	1399284. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493912.4 9	1399273. 25	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493914.9 4	1399274. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493917.8 6	1399275. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	493922.2 4	1399276. 71	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	493934.5 9	1399281. 10	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	493935.5 7	1399281. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

17	493957.2 5	1399287. 50	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	493963.2 8	1399288. 85	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
19	493975.1 5	1399291. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
20	493990.9 1	1399296. 21	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:556:

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	1.60	-	-
н2У	н3У	8.56	-	-
н3У	н4У	2.95	-	-
н4У	н5У	15.70	-	-
н5У	н6У	8.71	-	-
н6У	н7У	44.98	-	-
н7У	н8У	7.94	-	-
н8У	н9У	1.98	-	-
н9У	н10У	15.40	-	-

н10У	н11У	10.55	-	-
н11У	н12У	3.91	-	-
н12У	н13У	3.14	-	-
н13У	н14У	4.69	-	-
н14У	н15У	13.05	-	-
н15У	н16У	1.32	-	-
н16У	н17У	9.28	-	-
н17У	н18У	8.38	-	-
н18У	н19У	2.94	-	-
н19У	н20У	21.63	-	-
н20У	н1У	21.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:556:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чапаева, земельный участок 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 ± 11.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1065.24} = 11.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1065
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	64:15:000000:2342
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: 64:15-6.457 (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 64:15:281318:556:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:56</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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	-	-	493941. 40	1399539 .18	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2У	-	-	493947. 70	1399541 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493951. 92	1399542 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493959. 81	1399544 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493959. 55	1399547 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493958. 60	1399552 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493948. 96	1399551 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493932. 12	1399544 .75	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н9У	-	-	493925. 24	1399541 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493928. 09	1399532 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493937. 98	1399537 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493941. 40	1399539 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493923.9 7	1399539. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493929.7 6	1399541. 28	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493933.2 9	1399542. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
4	493933.6 0	1399542. 68	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493938.3 7	1399544. 43	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493948.7 7	1399548. 23	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493958.0 7	1399550. 65	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493959.2 8	1399545. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493960.0 2	1399543. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493951.7 6	1399540. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

11	493927.6 7	1399530. 79	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
----	---------------	----------------	---	---	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:56:

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	6.76	-	-
н2У	н3У	4.38	-	-
н3У	н4У	8.06	-	-
н4У	н5У	2.82	-	-
н5У	н6У	5.66	-	-
н6У	н7У	9.80	-	-
н7У	н8У	17.99	-	-
н8У	н9У	7.73	-	-
н9У	н10У	8.72	-	-
н10У	н11У	10.85	-	-
н11У	н1У	3.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:56:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чапаева, земельный участок 123/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	301 ± 6.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(301.11) = 6.07
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	64:15:000000:2317
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: 64:15-6.457 (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>64:15:281318:56</u> :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:566</u> :		
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>		Зона <u>N 2</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	-	-	493780. 38	1399418 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493778. 70	1399422 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493777. 01	1399426 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493771. 56	1399423 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493773. 24	1399420 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493774.	1399416	Метод	0.1	-

			92	.42	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
n1Y	-	-	493780. 38	1399418 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493780.2 8	1399419. 12	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493778.5 9	1399422. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493776.8 9	1399426. 36	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493771.4 6	1399423. 81	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493773.1 5	1399420. 20	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493774.8 5	1399416. 57	-	-	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:566:							
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	3.97	-	-			
н2У	н3У	3.97	-	-			
н3У	н4У	6.00	-	-			
н4У	н5У	3.95	-	-			
н5У	н6У	3.95	-	-			
н6У	н1У	6.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:566:							
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			Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Ленина, земельный участок 136-6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			48 ± 2.41			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(47.60) = 2.41			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			48			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	20 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации гаража
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 следующей территориальной зоне: 64:15-7.1008 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281318:566:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:568 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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	-	-	493920. 33	1399250 .00	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н2У	-	-	493917. 16	1399258 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493915. 51	1399262 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493910. 55	1399274 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493907. 14	1399284 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493893.3 0	1399278. 98	493893. 30	1399278 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493890. 55	1399285 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493883. 26	1399281 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
9	493877.5 4	1399278. 77	493877. 54	1399278 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493879.2 1	1399274. 50	493879. 21	1399274 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493879. 40	1399273 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493881. 01	1399267 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493881. 87	1399264 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493882. 54	1399262 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493885. 43	1399262 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н16У	-	-	493891. 90	1399265 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493896. 32	1399253 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493900. 04	1399243 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	493912. 69	1399247 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	493913. 47	1399245 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	493920. 84	1399248 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493920. 33	1399250 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493919.7 2	1399250. 87	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
2	493917.0 3	1399258. 05	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	493915.1 6	1399262. 96	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
4	493910.4 1	1399273. 47	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
5	493907.0 9	1399284. 30	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
7	493890.4 5	1399284. 73	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
8	493881.1 8	1399280. 58	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
11	493881.5 0	1399266. 81	-	-	Метод спутников- ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
12	493882.8 0	1399263. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493891.1 1	1399264. 99	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	493895.3 3	1399253. 74	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	493899.3 6	1399242. 98	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	493913.1 5	1399248. 19	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	493919.1 1	1399250. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:568:							
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	8.61	-	-
н2У	н3У	4.48	-	-
н3У	н4У	13.48	-	-
н4У	н5У	10.55	-	-
н5У	6	14.97	-	-
6	н7У	6.65	-	-
н7У	н8У	7.92	-	-
н8У	9	6.54	-	-
9	10	4.58	-	-
10	н11У	1.03	-	-
н11У	н12У	5.99	-	-
н12У	н13У	3.34	-	-
н13У	н14У	2.40	-	-
н14У	н15У	2.97	-	-
н15У	н16У	6.88	-	-
н16У	н17У	12.07	-	-
н17У	н18У	10.98	-	-
н18У	н19У	13.36	-	-
н19У	н20У	2.17	-	-
н20У	н21У	7.81	-	-
н21У	н1У	1.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:568:

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

		Школьный, земельный участок 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 \pm 10.93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{974.38} = 10.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	955
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	64:15:000000:4368
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: 64:15-6.457 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.84 (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>64:15:281318:568</u>:		

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:569</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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	-	-	493972. 70	1399305 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493981. 14	1399307 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493996. 64	1399309 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493997. 76	1399310 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493995. 93	1399318 .05	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6У	-	-	493994. 87	1399322 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493986. 46	1399320 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493966. 63	1399316 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493958. 33	1399313 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493928. 70	1399303 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493916. 82	1399299 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493917. 93	1399297 .57	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н13У	-	-	493921. 04	1399291 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493922. 13	1399289 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493929. 70	1399292 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493972. 70	1399305 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493976.3 0	1399305. 68	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493985.9 2	1399307. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493998.1 9	1399310. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
4	494000.6 4	1399310. 65	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493998.8 3	1399318. 66	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493996.1 5	1399322. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493987.4 1	1399320. 39	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493957.5 9	1399312. 23	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493918.5 4	1399298. 80	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493918.2 6	1399299. 35	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

11	493917.6 4	1399299. 00	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493921.4 3	1399291. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493921.7 1	1399290. 74	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	493922.6 5	1399291. 20	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	493923.6 1	1399289. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	493929.1 4	1399291. 10	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	493942.2 8	1399295. 01	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	493955.4 6	1399298. 94	-	-	Метод спутников	0.1	-

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:569:

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	8.71	-	-
н2У	н3У	15.70	-	-
н3У	н4У	1.23	-	-
н4У	н5У	7.83	-	-
н5У	н6У	4.74	-	-
н6У	н7У	8.61	-	-
н7У	н8У	20.39	-	-
н8У	н9У	8.76	-	-
н9У	н10У	31.14	-	-
н10У	н11У	12.48	-	-
н11У	н12У	2.58	-	-
н12У	н13У	6.98	-	-
н13У	н14У	1.98	-	-
н14У	н15У	7.94	-	-
н15У	н1У	44.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:569:

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

		Чапаева, земельный участок 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 \pm 10.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{949.96} = 10.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	950
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	64:15:000000:2339
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: 64:15-6.457 (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>64:15:281318:569</u>:		

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:57</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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
n1У	-	-	493781. 24	1399212 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493777. 32	1399223 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493773. 29	1399221 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n4У	-	-	493777. 14	1399211 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n1У	-	-	493781. 24	1399212 .37	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
1	493780.0 9	1399214. 41	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2	493778.1 5	1399220. 30	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	493779.0 9	1399220. 61	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
4	493777.3 6	1399225. 76	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
5	493773.3 0	1399224. 39	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
6	493775.0 2	1399219. 25	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
7	493774.0 6	1399218. 94	-	-	Метод спутников- ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
8	493776.0 2	1399213. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:57:

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	11.75	-	-
н2У	н3У	4.29	-	-
н3У	н4У	11.64	-	-
н4У	н1У	4.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:57:

№ 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 Ленина, уч 144а/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2.48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{50.35} = 2.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
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	- -

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281318:459
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации магазина-остановки
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: 64:15-6.461 (Охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.999 (Зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281318:57:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:575 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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
1	493879.4 1	1399407. 10	493879. 41	1399407 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493888. 54	1399411 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493877. 52	1399433 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493874. 03	1399439 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493869. 64	1399437 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493845. 33	1399422 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493845. 89	1399421 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
9	493850.5 9	1399409. 64	493850. 59	1399409 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493852.0 2	1399406. 25	493852. 02	1399406 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493852.0 5	1399406. 21	493852. 05	1399406 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493855.8 1	1399396. 38	493855. 81	1399396 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493860.5 4	1399397. 87	493860. 54	1399397 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	493870.5 5	1399403. 09	493870. 55	1399403 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	493873.3 2	1399404. 55	493873. 32	1399404 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

1	493879.4 1	1399407. 10	493879. 41	1399407 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493888.5 0	1399411. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493877.9 2	1399433. 62	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493874.3 5	1399440. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493869.1 3	1399437. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493846.0 5	1399423. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493843.6 3	1399422. 34	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493844.2 9	1399420. 86	-	-	Метод спутников	0.1	-

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:575:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	9.99	-	-
н2У	н3У	24.65	-	-
н3У	н4У	7.25	-	-
н4У	н5У	4.99	-	-
н5У	н6У	28.19	-	-
н6У	н7У	1.46	-	-
н7У	9	12.79	-	-
9	10	3.68	-	-
10	11	0.05	-	-
11	12	10.52	-	-
12	13	4.96	-	-
13	14	11.29	-	-
14	15	3.13	-	-
15	1	6.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:575:

№ 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, проезд Коллективный, №5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 ± 11.33

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1047.04} = 11.33$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1086		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-39		
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	64:15:281318:74		
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: 64:15-6.84 (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 64:15:281318:575 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:60 :				
Система координат МСК-64, зона 1		Зона N 2		
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	-	-	493829. 46	1399291 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493822. 28	1399306 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493821. 55	1399306 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493821. 19	1399306 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493817. 44	1399304 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493816. 52	1399306 .88	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7У	-	-	493811. 44	1399305 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493809. 58	1399304 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493807. 30	1399303 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493767. 21	1399286 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493772. 17	1399274 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493772. 18	1399274 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493770. 86	1399273 .17	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н14У	-	-	493767. 85	1399272 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493770. 22	1399266 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493773.3 5	1399267. 31	493773. 35	1399267 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493782.4 6	1399271. 06	493782. 46	1399271 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493815.7 4	1399285. 25	493815. 74	1399285 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493822.0 6	1399287. 82	493822. 06	1399287 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493829. 46	1399291 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
1	493824.2 5	1399288. 78	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493818.7 5	1399305. 05	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493817.4 5	1399304. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493816.5 8	1399306. 69	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493807.3 7	1399303. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493806.6 4	1399304. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493765.3 2	1399287. 54	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

8	493771.1 2	1399273. 19	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	---------------	----------------	---	---	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:60:

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	16.73	-	-
н2У	н3У	0.74	-	-
н3У	н4У	0.36	-	-
н4У	н5У	3.97	-	-
н5У	н6У	2.30	-	-
н6У	н7У	5.41	-	-
н7У	н8У	2.02	-	-
н8У	н9У	2.51	-	-
н9У	н10У	43.55	-	-
н10У	н11У	12.36	-	-
н11У	н12У	0.26	-	-
н12У	н13У	1.93	-	-
н13У	н14У	3.23	-	-
н14У	н15У	6.35	-	-
н15У	9	3.35	-	-
9	10	9.85	-	-
10	11	36.18	-	-
11	12	6.82	-	-
12	н1У	8.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:60:

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Ленина, земельный участок 138
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1184 \pm 12.05
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1184.42} = 12.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1184
5.	Оценка расхождения P 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	64:15:281318:118
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: 64:15-6.461 (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>64:15:281318:60</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:62</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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 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	-	-	493794. 55	1399318 .47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н2У	-	-	493748. 68	1399416 .88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н3У	-	-	493738. 61	1399412 .56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	493730. 69	1399409 .23	Метод спутников ых геодезичес-	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н5У	-	-	493720. 80	1399405 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493717. 30	1399403 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493709. 60	1399399 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493761. 69	1399291 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493762. 57	1399291 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493786. 91	1399303 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493782. 49	1399312 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н\У	-	-	493794. 55	1399318 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493785.2 0	1399313. 95	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493746.1 2	1399417. 98	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493705.8 4	1399402. 85	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493749.0 1	1399289. 30	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493749.9 5	1399289. 66	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493761.7 4	1399294. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

7	493758.10	1399303.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
---	-----------	------------	---	---	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	108.58	-	-
н2У	н3У	10.96	-	-
н3У	н4У	8.59	-	-
н4У	н5У	10.54	-	-
н5У	н6У	3.95	-	-
н6У	н7У	8.85	-	-
н7У	н8У	119.99	-	-
н8У	н9У	0.98	-	-
н9У	н10У	27.10	-	-
н10У	н11У	9.87	-	-
н11У	н1У	13.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:62:

№ 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 им Ленина, д 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4899 ± 24.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{4899.24} = 24.50$

	значениями (ΔР), м ²			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4899		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
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	64:15:281318:68, 64:15:000000:8827, 64:15:281318:806, 64:15:000000:8824, 64:15:000000:7815		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации многоэтажного, многоквартирного 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: 64:15-6.461 (Охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1008 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281318:62:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:63 :				
Система координат МСК-64, зона 1		Зона N 2		
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	-	-	493734. 12	1399429 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493734. 85	1399429 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493690. 16	1399517 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493687. 87	1399516 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493688. 39	1399515 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493683. 72	1399513 .05	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н7У	-	-	493674. 38	1399508 .39	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н8У	-	-	493674. 70	1399507 .76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н9У	-	-	493673. 42	1399507 .12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	493673. 92	1399506 .18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н11У	-	-	493672. 52	1399505 .48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н12У	-	-	493673. 04	1399504 .37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н13У	-	-	493674. 48	1399505 .11	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н14У	-	-	493674. 65	1399504 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493675. 88	1399505 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493681. 58	1399494 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493679. 21	1399492 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493680. 32	1399490 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	493682. 66	1399491 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	493702. 68	1399452 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н21У	-	-	493700. 27	1399450 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	493700. 86	1399449 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	493703. 25	1399451 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н24У	-	-	493709. 12	1399439 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н25У	-	-	493706. 70	1399437 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н26У	-	-	493707. 55	1399436 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н27У	-	-	493709. 91	1399437 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

[illegible]

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	0.85	-	-
н2У	н3У	98.56	-	-
н3У	н4У	2.58	-	-
н4У	н5У	1.17	-	-
н5У	н6У	5.26	-	-
н6У	н7У	10.44	-	-
н7У	н8У	0.71	-	-
н8У	н9У	1.43	-	-
н9У	н10У	1.06	-	-
н10У	н11У	1.57	-	-
н11У	н12У	1.23	-	-
н12У	н13У	1.62	-	-
н13У	н14У	0.37	-	-
н14У	н15У	1.38	-	-
н15У	н16У	12.67	-	-
н16У	н17У	2.66	-	-
н17У	н18У	2.40	-	-
н18У	н19У	2.63	-	-
н19У	н20У	44.54	-	-
н20У	н21У	2.71	-	-
н21У	н22У	1.26	-	-
н22У	н23У	2.68	-	-
н23У	н24У	13.05	-	-
н24У	н25У	2.79	-	-
н25У	н26У	1.73	-	-
н26У	н27У	2.69	-	-
н27У	н28У	17.55	-	-
н28У	н29У	10.52	-	-
н29У	н1У	7.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:63:

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, р-н Калининский, г Калининск, ул им Ленина, д 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1814 \pm 14.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1814.27} = 14.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1652
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	162
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281318:112, 64:15:000000:7815
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации многоэтажного, многоквартирного жилого дома (на земельном участке расположен многоэтажный, многоквартирный жилой дом)
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: 64:15-6.461 (Охранная зона инженерных коммуникаций).

					Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.1008 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281318:63</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:64</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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	-	-	493731. 15	1399553 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493731. 34	1399556 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493730. 32	1399558 .57	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н4У	-	-	493728. 67	1399561 .99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н5У	-	-	493729. 76	1399562 .47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н6У	-	-	493727. 71	1399566 .50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н7У	-	-	493726. 69	1399566 .07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н8У	-	-	493724. 74	1399570 .09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н9У	-	-	493723. 24	1399569 .33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	493721. 95	1399572 .19	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н11У	-	-	493719. 49	1399570 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493719. 79	1399570 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493711. 66	1399566 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493709. 00	1399564 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493706. 34	1399563 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493702. 01	1399561 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493699. 54	1399559 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н18У	-	-	493699. 38	1399560 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	493695. 91	1399558 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	493696. 09	1399558 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	493694. 09	1399557 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	493693. 98	1399557 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	493692. 04	1399556 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н24У	-	-	493690. 88	1399555 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н25У	-	-	493688. 24	1399554 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н26У	-	-	493688. 58	1399553 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н27У	-	-	493685. 76	1399552 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н28У	-	-	493678. 93	1399548 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н29У	-	-	493673. 10	1399546 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н30У	-	-	493665. 64	1399542 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н31У	-	-	493662. 95	1399541 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н32У	-	-	493662. 17	1399538 .51	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н33У	-	-	493659. 81	1399537 .32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н34У	-	-	493657. 52	1399535 .90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н35У	-	-	493660. 32	1399530 .43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н36У	-	-	493661. 66	1399527 .72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н37У	-	-	493665. 39	1399520 .47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н38У	-	-	493668. 32	1399520 .89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н39У	-	-	493677. 19	1399525 .27	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н40У	-	-	493679. 70	1399526 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н41У	-	-	493692. 80	1399533 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н42У	-	-	493695. 28	1399534 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н43У	-	-	493705. 84	1399539 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н44У	-	-	493708. 34	1399541 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н45У	-	-	493721. 19	1399547 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н46У	-	-	493723. 66	1399548 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н47У	-	-	493730. 66	1399552. .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493731. 15	1399553. .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493734.0 5	1399547. 12	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493724.7 4	1399565. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493658.2 0	1399530. 47	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493667.5 1	1399512. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:64:

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	3.03	-	-
н2У	н3У	2.64	-	-
н3У	н4У	3.80	-	-
н4У	н5У	1.19	-	-
н5У	н6У	4.52	-	-
н6У	н7У	1.11	-	-
н7У	н8У	4.47	-	-
н8У	н9У	1.68	-	-
н9У	н10У	3.14	-	-
н10У	н11У	2.75	-	-
н11У	н12У	0.72	-	-
н12У	н13У	9.16	-	-
н13У	н14У	3.01	-	-
н14У	н15У	3.01	-	-
н15У	н16У	4.84	-	-
н16У	н17У	2.78	-	-
н17У	н18У	0.37	-	-
н18У	н19У	3.87	-	-
н19У	н20У	0.40	-	-
н20У	н21У	2.26	-	-
н21У	н22У	0.25	-	-
н22У	н23У	2.19	-	-
н23У	н24У	1.26	-	-
н24У	н25У	2.97	-	-
н25У	н26У	0.75	-	-
н26У	н27У	3.17	-	-
н27У	н28У	7.60	-	-
н28У	н29У	6.36	-	-
н29У	н30У	8.35	-	-
н30У	н31У	2.99	-	-
н31У	н32У	2.95	-	-

н32У	н33У	2.64	-	-
н33У	н34У	2.69	-	-
н34У	н35У	6.14	-	-
н35У	н36У	3.02	-	-
н36У	н37У	8.15	-	-
н37У	н38У	2.96	-	-
н38У	н39У	9.89	-	-
н39У	н40У	2.84	-	-
н40У	н41У	14.66	-	-
н41У	н42У	2.79	-	-
н42У	н43У	11.84	-	-
н43У	н44У	2.79	-	-
н44У	н45У	14.39	-	-
н45У	н46У	2.77	-	-
н46У	н47У	7.87	-	-
н47У	н1У	0.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:64:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Советская, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 ± 13.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1544.12} = 13.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1515
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	64:15:281508:120,

	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281318:817					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации многоэтажного, многоквартирного 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 следующей территориальной зоне: 64:15-7.1008 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281318:64</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:65</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							
Зона N <u>2</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	-	-	493901.03	1399426.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н2У	-	-	493899. 68	1399429 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493894. 03	1399428 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493895. 28	1399424 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493901. 03	1399426 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493901.4 0	1399425. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493899.9 6	1399428. 88	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493894.4 3	1399426. 75	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

4	493895.8 6	1399423. 03	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	---------------	----------------	---	---	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:65:

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	3.96	-	-
н2У	н3У	5.95	-	-
н3У	н4У	3.93	-	-
н4У	н1У	6.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:65:

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, р-н Калининский, г Калининск, ул Гаражный массив № 7, д участок № 9/1 "А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 1.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{23.68} = 1.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	20 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	64:15:281318:544

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	под строительство гаража
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 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 64:15:281318:65:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:787 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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	-	-	493882. 43	1399593 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н2У	-	-	493914. 30	1399618 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493905. 95	1399640 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493907. 68	1399641 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493908. 38	1399642 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493906. 11	1399647 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493904. 33	1399650 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493905. 46	1399651 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493905. 90	1399651 .39	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н10У	-	-	493906. 25	1399651 .57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н11У	-	-	493906. 59	1399651 .74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н12У	-	-	493905. 41	1399653 .97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н13У	-	-	493903. 90	1399656 .76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н14У	-	-	493903. 64	1399656 .63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н15У	-	-	493903. 30	1399656 .45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н16У	-	-	493902. 81	1399656 .20	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н17У	-	-	493901. 72	1399655 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493900. 24	1399658 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	493886. 07	1399651 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	493885. 56	1399652 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	493885. 44	1399652 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	493885. 32	1399652 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	493885. 19	1399653 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н24У	-	-	493885. 05	1399653 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н25У	-	-	493882. 64	1399652 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н26У	-	-	493879. 96	1399650 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н27У	-	-	493877. 84	1399649 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н28У	-	-	493877. 95	1399649 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н29У	-	-	493878. 05	1399649 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н30У	-	-	493878. 17	1399648 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н31У	-	-	493878. 32	1399648 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н32У	-	-	493878. 80	1399647 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н33У	-	-	493875. 25	1399645 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н34У	-	-	493874. 69	1399647 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н35У	-	-	493874. 59	1399647 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н36У	-	-	493874. 47	1399647 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н37У	-	-	493874. 37	1399647 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н38У	-	-	493874. 27	1399647 .89	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н39У	-	-	493874. 13	1399648 .17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н40У	-	-	493872. 19	1399647 .05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н41У	-	-	493872. 27	1399646 .89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н42У	-	-	493872. 37	1399646 .69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н43У	-	-	493872. 47	1399646 .49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н44У	-	-	493872. 59	1399646 .26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н45У	-	-	493872. 72	1399645 .99	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н46У	-	-	493873. 26	1399644 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н47У	-	-	493870. 81	1399643 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н48У	-	-	493870. 43	1399644 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н49У	-	-	493870. 29	1399644 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н50У	-	-	493870. 17	1399644 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н51У	-	-	493870. 05	1399645 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н52У	-	-	493867. 45	1399643 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н53У	-	-	493867. 57	1399643 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н54У	-	-	493867. 70	1399643 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н55У	-	-	493867. 83	1399643 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н56У	-	-	493868. 22	1399642 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н57У	-	-	493867. 60	1399642 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н58У	-	-	493867. 01	1399643 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н59У	-	-	493865. 86	1399642 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н60У	-	-	493865. 60	1399642 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н61У	-	-	493865. 33	1399642 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н62У	-	-	493865. 06	1399642 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н63У	-	-	493864. 72	1399642 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н64У	-	-	493865. 30	1399640 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н65У	-	-	493862. 76	1399639 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н66У	-	-	493862. 23	1399640 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н67У	-	-	493862. 02	1399641 .11	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н68У	-	-	493861. 85	1399641 .45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н69У	-	-	493861. 64	1399641 .87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н70У	-	-	493859. 05	1399640 .44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н71У	-	-	493859. 22	1399640 .12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н72У	-	-	493859. 38	1399639 .79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н73У	-	-	493859. 59	1399639 .38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н74У	-	-	493860. 12	1399638 .32	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н75У	-	-	493857. 76	1399637 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н76У	-	-	493856. 98	1399638 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н77У	-	-	493856. 31	1399638 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н78У	-	-	493855. 63	1399638 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н79У	-	-	493851. 45	1399636 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н80У	-	-	493851. 58	1399635 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н81У	-	-	493851. 69	1399635 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н82У	-	-	493852. 33	1399634 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н83У	-	-	493849. 44	1399632 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н84У	-	-	493848. 91	1399633 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н85У	-	-	493848. 81	1399634 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н86У	-	-	493848. 70	1399634 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н87У	-	-	493848. 57	1399634 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н88У	-	-	493848. 49	1399634 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н89У	-	-	493848. 38	1399635 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н90У	-	-	493846. 45	1399634 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н91У	-	-	493846. 54	1399633 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н92У	-	-	493846. 62	1399633 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н93У	-	-	493846. 74	1399633 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н94У	-	-	493846. 85	1399633 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н95У	-	-	493846. 97	1399632 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н96У	-	-	493847. 48	1399631 .95	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н97У	-	-	493835. 67	1399626 .00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н98У	-	-	493834. 02	1399625 .19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н99У	-	-	493834. 22	1399624 .73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н100У	-	-	493834. 42	1399624 .29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н101У	-	-	493834. 60	1399623 .88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н102У	-	-	493834. 80	1399623 .43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н103У	-	-	493836. 28	1399620 .09	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н104У	-	-	493836. 66	1399619 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н105У	-	-	493836. 43	1399619 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н106У	-	-	493837. 81	1399616 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н107У	-	-	493838. 37	1399616 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н108У	-	-	493838. 85	1399616 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н109У	-	-	493839. 48	1399617 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н110У	-	-	493843. 25	1399609 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н111У	-	-	493845. 53	1399605. .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493846.3 2	1399606. 41	493846. 32	1399606 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н113У	-	-	493872. 82	1399620 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493882. 43	1399593 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493886.2 6	1399592. 19	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493915.5 0	1399619. 44	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493905.8 6	1399641. 02	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

4	493909.29	1399642.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	493901.19	1399658.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	493834.79	1399625.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	493844.85	1399604.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	493873.99	1399620.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:787:

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	40.19	-	-
н2У	н3У	23.84	-	-
н3У	н4У	1.94	-	-
н4У	н5У	1.18	-	-
н5У	н6У	5.08	-	-

н6У	н7У	3.88	-	-
н7У	н8У	1.27	-	-
н8У	н9У	0.50	-	-
н9У	н10У	0.39	-	-
н10У	н11У	0.38	-	-
н11У	н12У	2.52	-	-
н12У	н13У	3.17	-	-
н13У	н14У	0.29	-	-
н14У	н15У	0.38	-	-
н15У	н16У	0.55	-	-
н16У	н17У	1.23	-	-
н17У	н18У	3.24	-	-
н18У	н19У	15.87	-	-
н19У	н20У	1.13	-	-
н20У	н21У	0.27	-	-
н21У	н22У	0.27	-	-
н22У	н23У	0.28	-	-
н23У	н24У	0.31	-	-
н24У	н25У	2.69	-	-
н25У	н26У	2.99	-	-
н26У	н27У	2.46	-	-
н27У	н28У	0.26	-	-
н28У	н29У	0.21	-	-
н29У	н30У	0.27	-	-
н30У	н31У	0.33	-	-
н31У	н32У	1.07	-	-
н32У	н33У	3.97	-	-
н33У	н34У	1.25	-	-
н34У	н35У	0.23	-	-
н35У	н36У	0.26	-	-
н36У	н37У	0.21	-	-
н37У	н38У	0.22	-	-
н38У	н39У	0.31	-	-
н39У	н40У	2.24	-	-

н40У	н41У	0.18	-	-
н41У	н42У	0.22	-	-
н42У	н43У	0.22	-	-
н43У	н44У	0.26	-	-
н44У	н45У	0.30	-	-
н45У	н46У	1.19	-	-
н46У	н47У	2.74	-	-
н47У	н48У	0.85	-	-
н48У	н49У	0.30	-	-
н49У	н50У	0.28	-	-
н50У	н51У	0.25	-	-
н51У	н52У	2.90	-	-
н52У	н53У	0.27	-	-
н53У	н54У	0.28	-	-
н54У	н55У	0.30	-	-
н55У	н56У	0.85	-	-
н56У	н57У	0.69	-	-
н57У	н58У	1.32	-	-
н58У	н59У	1.29	-	-
н59У	н60У	0.30	-	-
н60У	н61У	0.30	-	-
н61У	н62У	0.30	-	-
н62У	н63У	0.38	-	-
н63У	н64У	1.30	-	-
н64У	н65У	2.84	-	-
н65У	н66У	1.19	-	-
н66У	н67У	0.45	-	-
н67У	н68У	0.38	-	-
н68У	н69У	0.47	-	-
н69У	н70У	2.96	-	-
н70У	н71У	0.36	-	-
н71У	н72У	0.37	-	-
н72У	н73У	0.46	-	-
н73У	н74У	1.19	-	-

н74У	н75У	2.64	-	-
н75У	н76У	1.74	-	-
н76У	н77У	0.67	-	-
н77У	н78У	0.68	-	-
н78У	н79У	4.97	-	-
н79У	н80У	0.28	-	-
н80У	н81У	0.25	-	-
н81У	н82У	1.43	-	-
н82У	н83У	3.23	-	-
н83У	н84У	1.17	-	-
н84У	н85У	0.23	-	-
н85У	н86У	0.24	-	-
н86У	н87У	0.28	-	-
н87У	н88У	0.18	-	-
н88У	н89У	0.25	-	-
н89У	н90У	2.19	-	-
н90У	н91У	0.20	-	-
н91У	н92У	0.18	-	-
н92У	н93У	0.27	-	-
н93У	н94У	0.25	-	-
н94У	н95У	0.26	-	-
н95У	н96У	1.14	-	-
н96У	н97У	13.22	-	-
н97У	н98У	1.84	-	-
н98У	н99У	0.50	-	-
н99У	н100У	0.48	-	-
н100У	н101У	0.45	-	-
н101У	н102У	0.49	-	-
н102У	н103У	3.65	-	-
н103У	н104У	0.89	-	-
н104У	н105У	0.27	-	-
н105У	н106У	3.18	-	-
н106У	н107У	0.62	-	-
н107У	н108У	0.53	-	-

н108У	н109У	0.69	-	-
н109У	н110У	8.40	-	-
н110У	н111У	4.62	-	-
н111У	8	1.19	-	-
8	н113У	29.88	-	-
н113У	н1У	27.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:787:

№ 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, город Калининск, улица Советская, 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	2604 ± 17.86
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2604.45} = 17.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2574
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281508:87, 64:15:000000:7739
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Среднеэтажная жилая застройка
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 следующей территориальной зоне: 64:15-7.1008 (Зона застройки)

					среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281318:787</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:791</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона <u>N 2</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
1	493779.71	1399506.46	493779.71	1399506.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	493790.73	1399512.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	493792.24	1399509.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н4У	-	-	493793. 26	1399511 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493835. 46	1399535 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493838. 83	1399537 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493840. 74	1399539 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493854. 24	1399546 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493863. 70	1399551 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493865. 94	1399546 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493867.1 8	1399547. 25	493867. 18	1399547 .25	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
8	493874.9 2	1399531. 73	493874. 92	1399531 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493880. 22	1399533 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493889. 29	1399538 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493888. 91	1399539 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493897. 53	1399544 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493898. 44	1399542 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493913. 47	1399550 .08	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н19У	-	-	493914. 77	1399550 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493906.8 4	1399566. 62	493906. 84	1399566 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	493894. 73	1399560 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	493891. 95	1399566 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	493870. 03	1399555 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н24У	-	-	493868. 40	1399558 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н25У	-	-	493849. 97	1399596 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н26У	-	-	493845. 53	1399605 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н27У	-	-	493843. 25	1399609 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н28У	-	-	493839. 48	1399617 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н29У	-	-	493838. 85	1399616 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н30У	-	-	493838. 37	1399616 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н31У	-	-	493837. 81	1399616 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н32У	-	-	493836. 43	1399619 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н33У	-	-	493836. 66	1399619 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н34У	-	-	493836. 28	1399620 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н35У	-	-	493834. 80	1399623 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н36У	-	-	493834. 60	1399623 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н37У	-	-	493834. 42	1399624 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н38У	-	-	493834. 22	1399624 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н39У	-	-	493834. 02	1399625 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	493821.5 5	1399619. 54	493821. 55	1399619 .54	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
16	493823.1 1	1399616. 08	493823. 11	1399616 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	493828.4 3	1399604. 24	493828. 43	1399604 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	493830.4 0	1399603. 78	493830. 40	1399603 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
19	493841.2 4	1399579. 67	493841. 24	1399579 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
20	493840.6 5	1399578. 45	493840. 65	1399578 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
21	493842.3 7	1399574. 80	493842. 37	1399574 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
22	493854.3 3	1399549. 32	493854. 33	1399549 .32	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
23	493822.8 3	1399531. 74	493822. 83	1399531 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н49У	-	-	493797. 18	1399517 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н50У	-	-	493790. 47	1399514 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н51У	-	-	493790. 11	1399514 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н52У	-	-	493789. 06	1399514 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н53У	-	-	493789. 34	1399513 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н54У	-	-	493779. 09	1399507 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
1	493779.7 1	1399506. 46	493779. 71	1399506 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493790.4 9	1399512. 37	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493797.7 2	1399516. 25	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493823.3 8	1399530. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493834.7 5	1399536. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493837.0 4	1399532. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493914.4 2	1399551. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

11	493878.1 9	1399552. 35	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493860.3 4	1399588. 26	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493854.1 9	1399585. 49	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	493834.7 0	1399625. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н49У	493797.1 8	1399517. 59	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н50У	493790.4 7	1399514. 01	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н51У	493790.1 1	1399514. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н52У	493789.0 6	1399514. 05	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н53У	493789.3 4	1399513. 43	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н54У	493779.0 9	1399507. 83	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:791:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	12.56	-	-
н2У	н3У	3.15	-	-
н3У	н4У	2.40	-	-
н4У	н5У	48.32	-	-
н5У	н6У	3.84	-	-
н6У	н7У	2.90	-	-
н7У	н8У	15.18	-	-
н8У	н9У	10.69	-	-
н9У	н10У	5.18	-	-
н10У	7	1.36	-	-
7	8	17.34	-	-
8	н13У	5.51	-	-
н13У	н14У	10.27	-	-
н14У	н15У	1.69	-	-
н15У	н16У	9.73	-	-

н16У	н17У	1.66	-	-
н17У	н18У	16.69	-	-
н18У	н19У	1.45	-	-
н19У	10	17.77	-	-
10	н21У	13.46	-	-
н21У	н22У	6.31	-	-
н22У	н23У	24.49	-	-
н23У	н24У	3.70	-	-
н24У	н25У	42.01	-	-
н25У	н26У	10.00	-	-
н26У	н27У	4.62	-	-
н27У	н28У	8.40	-	-
н28У	н29У	0.69	-	-
н29У	н30У	0.53	-	-
н30У	н31У	0.62	-	-
н31У	н32У	3.18	-	-
н32У	н33У	0.27	-	-
н33У	н34У	0.89	-	-
н34У	н35У	3.65	-	-
н35У	н36У	0.49	-	-
н36У	н37У	0.45	-	-
н37У	н38У	0.48	-	-
н38У	н39У	0.50	-	-
н39У	15	13.69	-	-
15	16	3.80	-	-
16	17	12.98	-	-
17	18	2.02	-	-
18	19	26.43	-	-
19	20	1.36	-	-
20	21	4.03	-	-
21	22	28.15	-	-
22	23	36.07	-	-
23	н49У	29.29	-	-
н49У	н50У	7.61	-	-

н50У	н51У	0.67	-	-
н51У	н52У	1.17	-	-
н52У	н53У	0.68	-	-
н53У	н54У	11.68	-	-
н54У	1	1.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:791:

№ 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 р-н, г. Калининск, ул. Советская, д. 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2426 ± 17.24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2426.26} = 17.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2538
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-112
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:8780, 64:15:000000:7739, 64:15:000000:8826
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельные участки организаций обязательного социального обеспечения и объектов предоставления социальных услуг
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: 64:15-6.84 (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>64:15:281318:791</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:797</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>				Зона N <u>2</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	-	-	493801.81	1399502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	493803.23	1399499.80	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н3У	-	-	493808. 10	1399502 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493810. 86	1399496 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493813. 74	1399491 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493848. 96	1399508 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493837. 04	1399532 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493835. 46	1399535 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493793. 26	1399511 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н10У	-	-	493792. 24	1399509 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493797. 29	1399500 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493801. 81	1399502 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	493837.0 4	1399532. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:797:

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	3.24	-	-
н2У	н3У	5.41	-	-
н3У	н4У	6.35	-	-
н4У	н5У	6.12	-	-
н5У	н6У	39.21	-	-
н6У	н7У	26.71	-	-
н7У	н8У	3.61	-	-
н8У	н9У	48.32	-	-

н9У	н10У	2.40	-	-
н10У	н11У	10.64	-	-
н11У	н1У	5.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:797:

№ 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 р-н, г Калининск, ул Советская, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1297 ± 12.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1297.10} = 12.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1542
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-245
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	64:15:281318:817
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельные участки организаций обязательного социального обеспечения и объектов предоставления социальных услуг
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: 64:15-6.461

		(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>64:15:281318:797</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281318:801</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>2</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	-	-	493968. 12	1399504 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493965. 30	1399519 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н3У	-	-	493963. 16	1399519 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493954. 80	1399518 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493943. 35	1399515 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493943. 81	1399514 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493937. 06	1399512 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493918. 95	1399503 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493916. 01	1399502 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493918. 78	1399489 .20	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н11У	-	-	493920. 60	1399491 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493929. 57	1399495 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493937. 39	1399499 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493942. 05	1399500 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493946. 17	1399501 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493946. 98	1399502 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493951. 59	1399502 .68	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н18У	-	-	493955. 40	1399502 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	493963. 45	1399504 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	493965. 35	1399504 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493968. 12	1399504 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:801:

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	15.02	-	-
н2У	н3У	2.15	-	-
н3У	н4У	8.50	-	-
н4У	н5У	11.72	-	-
н5У	н6У	1.29	-	-
н6У	н7У	7.14	-	-
н7У	н8У	19.99	-	-

н8У	н9У	3.21	-	-
н9У	н10У	13.50	-	-
н10У	н11У	2.82	-	-
н11У	н12У	9.77	-	-
н12У	н13У	8.81	-	-
н13У	н14У	4.85	-	-
н14У	н15У	4.31	-	-
н15У	н16У	0.82	-	-
н16У	н17У	4.66	-	-
н17У	н18У	3.81	-	-
н18У	н19У	8.19	-	-
н19У	н20У	1.90	-	-
н20У	н1У	2.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:801:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, Калининский р-н, г Калининск, ул Чапаева, д 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 9.24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{697.53} = 9.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
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	64:15:281318:793
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	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: 64:15-6.457 (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 64:15:281318:801:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:802 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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	-	-	493909. 14	1399371 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493888. 54	1399411 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493879. 41	1399407 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493873. 32	1399404 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493870. 55	1399403 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493860. 54	1399397 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493855. 81	1399396 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493848. 82	1399393 .79	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н9У	-	-	493873. 78	1399351 .91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	493877. 91	1399353 .88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н11У	-	-	493879. 89	1399350 .71	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н12У	-	-	493902. 32	1399362 .26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н13У	-	-	493900. 04	1399367 .04	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493909. 14	1399371 .20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:802:							
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	44.95	-	-
н2У	н3У	9.99	-	-
н3У	н4У	6.60	-	-
н4У	н5У	3.13	-	-
н5У	н6У	11.29	-	-
н6У	н7У	4.96	-	-
н7У	н8У	7.45	-	-
н8У	н9У	48.75	-	-
н9У	н10У	4.58	-	-
н10У	н11У	3.74	-	-
н11У	н12У	25.23	-	-
н12У	н13У	5.30	-	-
н13У	н1У	10.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:802:

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, р-н Калининский, г Калининск, проезд Коллективный 1-й, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2048 ± 15.84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2047.54} = 15.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1997
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
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	64:15:281318:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельные участки для размещения объектов малоэтажного 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: 64:15-6.84 (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 64:15:281318:802:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:811 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493823. 11	1399616 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493821. 55	1399619 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493817. 85	1399627 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493815. 93	1399630 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493790. 61	1399617 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493794. 06	1399610 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493796. 76	1399604 .24	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н8У	-	-	493801. 33	1399606 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493800. 14	1399608 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493803. 41	1399610 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493802. 92	1399611 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493807. 38	1399613 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493806. 70	1399615 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493810. 38	1399616 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н15У	-	-	493811. 53	1399614 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493816. 48	1399617 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493818. 09	1399613 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493823. 11	1399616 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	493823.1 1	1399616. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	493821.5 5	1399619. 54	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	493790.6 1	1399617. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н6У	493794.0 6	1399610. 25	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	493796.7 6	1399604. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493800. 87	1399622 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	493800. 87	1399622 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	493800. 57	1399622 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	493800. 57	1399622 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493800. 87	1399622 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	493800.8 7	1399622. 39	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н21У	493800.5 7	1399622. 39	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н20У	493800.5 7	1399622. 09	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н19У	493800.8 7	1399622. 09	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:811:

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	3.80	-	-
н2У	н3У	8.46	-	-
н3У	н4У	4.16	-	-
н4У	н5У	28.40	-	-
н5У	н6У	8.46	-	-
н6У	н7У	6.59	-	-
н7У	н8У	5.02	-	-
н8У	н9У	2.77	-	-
н9У	н10У	3.66	-	-
н10У	н11У	1.11	-	-

н11У	н12У	5.03	-	-
н12У	н13У	1.44	-	-
н13У	н14У	4.14	-	-
н14У	н15У	2.65	-	-
н15У	н16У	5.55	-	-
н16У	н17У	3.60	-	-
н17У	н1У	5.50	-	-
н18У	н19У	0.30	-	-
н19У	н20У	0.30	-	-
н20У	н21У	0.30	-	-
н21У	н18У	0.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:811:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, Калининский м.р-н, г.п. город Калининск, г Калининск, ул Советская уч № 30/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 6.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{376.44} = 6.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:8913, 64:15:000000:8781
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	стоянка транспортных средств

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 следующей территориальной зоне: 64:15-7.999 (Зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281318:811:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:814 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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
n1У	-	-	493891. 95	1399566 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493883. 27	1399591 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н3У	-	-	493882. 43	1399593 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493872. 82	1399620 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493846. 32	1399606 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493845. 53	1399605 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493849. 97	1399596 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493868. 40	1399558 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493870. 03	1399555 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н1У	-	-	493891. 95	1399566 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
-----	---	---	---------------	----------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:814:

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	26.68	-	-
н2У	н3У	2.45	-	-
н3У	н4У	27.97	-	-
н4У	н5У	29.88	-	-
н5У	н6У	1.19	-	-
н6У	н7У	10.00	-	-
н7У	н8У	42.01	-	-
н8У	н9У	3.70	-	-
н9У	н1У	24.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:814:

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, Калининский район, г. Калининск, ул. Советская, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1570 ± 13.87
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1569.98} = 13.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1570

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	64:15:281508:94, 64:15:000000:7739, 64:15:000000:8780
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	среднеэтажная жилая застройка
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 следующей территориальной зоне: 64:15-7.1008 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281318:814:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:9 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 2

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
н1У	-	-	493672. 67	1399486 .97	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н2У	-	-	493674. 51	1399483 .29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н3У	-	-	493681. 70	1399469 .10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	493685. 28	1399470 .86	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н5У	-	-	493678. 09	1399485 .10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н6У	-	-	493676. 23	1399488 .80	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493672. 67	1399486 .97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:9:

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	4.11	-	-
н2У	н3У	15.91	-	-
н3У	н4У	3.99	-	-
н4У	н5У	15.95	-	-
н5У	н6У	4.14	-	-
н6У	н1У	4.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281318:9:				
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, Калининский район, г. Калининск, ул. Ленина, № 134/2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	80 ± 3.14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{80.26} = 3.14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	80		
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	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281318:84, 64:15:281318:807		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства и эксплуатации магазина остановки		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования		

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.461 (Охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:15-7.999 (Зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281318:9:

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:2316 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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
n10	-	-	-	49395 8.60	13995 52.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н2О	-	-	-	49395 7.79	13995 57.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49394 9.94	13995 56.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49395 0.32	13995 54.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49394 8.44	13995 53.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49394 8.96	13995 51.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49395 8.60	13995 52.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:000000:2316:**

№ 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	64:15:281318:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул им

	информационной адресной системой виде						Чапаева, д 123/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:2316 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:2317 :								
Система координат МСК-64, зона1						Зона N 2		
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	-	-	-	49395 9.55	13995 47.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49395 8.60	13995 52.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49394 8.96	13995 51.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49394 9.96	13995 45.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49395 9.55	13995 47.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:2317</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						64:15:281318:56	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281318	
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						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:2317</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:2324</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>								
Зона N <u>2</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	-	-	-	49397 8.54	13994 03.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49397 7.17	13994 09.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49396 6.77	13994 07.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49396 8.23	13994 01.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49397 8.54	13994 03.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:000000:2324:**

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	64:15:281318:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Чапаева,

							дом 143	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:2324</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:2331</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>						Зона N <u>2</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	-	-	-	49398 8.26	13993 61.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49398 6.66	13993 65.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49398 2.94	13993 64.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49398 2.00	13993 67.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49397 8.81	13993 65.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н6О	-	-	-	49398 1.37	13993 58.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49398 8.26	13993 61.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:2331:

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	64:15:281318:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Чапаева, дом 147
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:2331:

1.	
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:2334</u> :</p> <p>Система координат <u>МСК-64, зона1</u></p> <p style="text-align: right;">Зона N <u>2</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	-	-	-	49399 3.61	13993 39.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49399 2.23	13993 45.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49398 2.25	13993 43.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49398 2.62	13993 41.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49398 3.52	13993 41.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49398 4.61	13993 36.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49399 3.61	13993 39.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:2334:								
N	Наименование характеристики						Значение	

п/п						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					64:15:281318:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281318		
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 Чапаева, дом 149		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:2334:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:2337 :								
Система координат МСК-64, зона1					Зона N 2			
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	-	-	-	49399 4.87	13993 22.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49399 3.87	13993 28.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49398 9.69	13993 27.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49398 9.19	13993 29.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49398 4.11	13993 28.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49398 4.54	13993 26.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49398 5.48	13993 26.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49398 6.46	13993 20.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49399 4.87	13993 22.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:000000:2337:**

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	64:15:281318:548
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Чапаева, дом 151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:2337:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:2339 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49399 7.76	13993 10.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н2О	-	-	-	49399 5.93	13993 18.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49398 7.30	13993 16.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49398 9.00	13993 08.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49399 7.76	13993 10.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:000000:2339:**

№ 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	64:15:281318:569
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Чапаева, дом 153
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:2339</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:2342</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N <u>2</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	-	-	-	49399 7.19	13993 07.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49399 6.14	13993 06.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49398 6.15	13993 04.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49398 7.09	13993 00.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49398 9.67	13993 00.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49399 0.60	13992 96.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н7О	-	-	-	49399 7.53	13992 98.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49399 9.08	13992 98.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49399 7.19	13993 07.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:2342:

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	64:15:281318:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Чапаева, дом 155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:2342:

1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:2343</u> :									
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N <u>2</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	-	-	-	49400 2.11	13992 79.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
n2O	-	-	-	49399 9.81	13992 87.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
n3O	-	-	-	49399 0.88	13992 85.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
n4O	-	-	-	49399 3.22	13992 76.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
n1O	-	-	-	49400 2.11	13992 79.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:2343</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						64:15:281318:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281318	
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 Чапаева, дом 157	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:2343 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4361 :								
Система координат МСК-64, зона1 Зона N <u>2</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	-	-	-	49396 2.15	13992 63.69	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49395 9.50	13992 73.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49395 3.64	13992 71.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49395 3.29	13992 73.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49395 0.15	13992 72.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49395 2.82	13992 61.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49396 2.15	13992 63.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4361:

№ 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	64:15:281318:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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, пер Школьный, д 13	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4361</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4364</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>						Зона N <u>2</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
н1О	-	-	-	49392 9.68	13992 54.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49393 4.10	13992 55.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49393 1.12	13992 63.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49393 3.06	13992 64.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49393 1.50	13992 68.89	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н6О	-	-	-	49392 5.17	13992 66.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49392 5.80	13992 64.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49392 4.72	13992 64.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49392 6.38	13992 59.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49392 7.45	13992 60.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49392 9.68	13992 54.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4364:

№ 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	64:15:281318:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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, переулок Школьный, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4364:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4368 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49391 9.94	13992 50.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49391 7.16	13992 58.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49390 9.80	13992 55.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49391 0.71	13992 52.98	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н5О	-	-	-	49391 2.10	13992 53.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49391 3.99	13992 48.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49391 9.94	13992 50.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4368:

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	64:15:281318:568
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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, переулок Школьный, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером **64:15:000000:4368:**

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281316:113 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49396 3.16	13995 19.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49396 1.64	13995 26.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49395 7.41	13995 25.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49395 7.02	13995 27.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49395 3.21	13995 26.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49395 4.80	13995 18.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49396	13995	-	Метод	0.1

				3.16	19.74		спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281316:113</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						64:15:281318:53	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281318	
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 Чапаева, дом 127	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281316:113</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:103</u>:								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>					Зона N <u>2</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		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат 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	9
н1О	-	-	-	49391 7.60	13993 78.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49392 8.27	13993 84.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49392 0.64	13993 98.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49391 2.69	13993 94.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49391 4.23	13993 91.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49391 1.36	13993 89.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49391 7.60	13993 78.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:103:								
№ 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	64:15:281318:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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, проезд Коллективный, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:103:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:108 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49382 2.23	13993 88.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н2О	-	-	-	49383 0.90	13993 93.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49383 4.00	13993 94.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49382 5.20	13994 10.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49382 2.08	13994 09.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49381 3.53	13994 04.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49382 2.23	13993 88.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281318:108:**

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	64:15:281318
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	Саратовская область,

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Калининский район, город Калининск, проезд Коллективный 1-й, здание 3	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:108</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:110</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N <u>2</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	-	-	-	49390 0.54	13993 65.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49389 9.84	13993 67.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49389 5.12	13993 75.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49387 2.76	13993 64.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49387 7.91	13993 53.88	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н1О	-	-	-	49390 0.54	13993 65.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:110:

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	64:15:281318:802
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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, проезд Коллективный, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:110:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:112 :

Система координат МСК-64, зона1 Зона N 2

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	-	-	-	49372 7.22	13994 26.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49371 7.09	13994 46.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49371 5.50	13994 50.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49371 0.00	13994 60.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49370 8.18	13994 64.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49370 2.82	13994 75.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	49370 0.99	13994 78.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n8O	-	-	-	49369 5.50	13994 89.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н90	-	-	-	49369 3.85	13994 92.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100	-	-	-	49368 8.07	13995 04.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	49368 6.75	13995 07.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	49368 3.72	13995 13.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130	-	-	-	49367 4.38	13995 08.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140	-	-	-	49367 4.70	13995 07.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150	-	-	-	49367 3.42	13995 07.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160	-	-	-	49367 3.92	13995 06.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н170	-	-	-	49367 2.52	13995 05.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н180	-	-	-	49367 3.04	13995 04.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190	-	-	-	49367 4.48	13995 05.11	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н200	-	-	-	49367 4.65	13995 04.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210	-	-	-	49367 5.88	13995 05.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н220	-	-	-	49368 1.58	13994 94.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н230	-	-	-	49367 9.21	13994 92.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н240	-	-	-	49368 0.32	13994 90.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н250	-	-	-	49368 2.66	13994 91.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н260	-	-	-	49370 2.68	13994 52.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н270	-	-	-	49370 0.27	13994 50.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н280	-	-	-	49370 0.86	13994 49.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н290	-	-	-	49370 3.25	13994 51.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н300	-	-	-	49370 9.12	13994 39.37	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н31О	-	-	-	49370 6.70	13994 37.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32О	-	-	-	49370 7.55	13994 36.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н33О	-	-	-	49370 9.91	13994 37.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н34О	-	-	-	49371 7.80	13994 22.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49372 7.22	13994 26.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:112:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Ленина, дом 134	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:112</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:118</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N <u>2</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	-	-	-	49377 3.35	13992 67.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49378 2.46	13992 71.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49377 9.29	13992 78.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49377 6.61	13992 77.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49377	13992	-	Метод	0.1

				7.36	75.70		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6О	-	-	-	49377 0.86	13992 73.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49377 3.35	13992 67.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:118:

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	64:15:281318:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Ленина, дом 138
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:118:

1.	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым	

номером 64:15:281318:122 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49378 7.06	13992 28.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49379 4.30	13992 31.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49379 2.80	13992 36.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49378 9.27	13992 34.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49378 8.17	13992 38.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49378 4.32	13992 37.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49378 7.06	13992 28.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:122</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				64:15:281318:58		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:281318		
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 Ленина, дом 142		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-		
6.	Иные сведения				-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:122</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:123</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>					Зона N <u>2</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	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м
	X	Y		X			Y

								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49379 1.01	13992 15.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49379 8.96	13992 18.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49379 5.72	13992 27.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49378 7.78	13992 24.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49379 1.01	13992 15.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281318:123:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318:812
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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	Российская Федерация, Саратовская область,

	информационной адресной системой виде						муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Ленина, дом 144	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:123</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:408</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N <u>2</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	-	-	-	49395 1.59	13995 02.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49394 6.98	13995 02.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49394 7.49	13994 98.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49395 2.11	13994 99.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

№10	-	-	-	49395 1.59	13995 02.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:408:

№ 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	64:15:281318:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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.Чапаева, 131
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:408:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:410 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49394 6.17	13995 01.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49394 2.05	13995 00.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49394 3.15	13994 97.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49394 7.17	13994 98.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49394 6.17	13995 01.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281318:410:**

№ 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	64:15:281318:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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.Чапаева, 131

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:410</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:411</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u> Зона N <u>2</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	-	-	-	49393 5.98	13994 86.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49393 8.31	13994 86.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49393 7.18	13994 91.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49393 4.80	13994 90.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49393 5.98	13994 86.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								

64:15:281318:411:								
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						64:15:281318:54	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281318	
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.Чапаева, 131	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:411:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:412:</u>								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N <u>2</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	-	-	-	49394	13994	-	Метод	0.1

				8.52	88.64		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49394 7.87	13994 91.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49394 2.43	13994 90.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49394 3.16	13994 87.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49394 8.52	13994 88.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281318:412:**

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	64:15:281318:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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.Чапаева, 131
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером 64:15:281318:412:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:433:

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49386 0.66	13992 79.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49385 9.12	13992 84.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49385 0.31	13992 80.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49385 5.21	13992 68.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49386 4.01	13992 71.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49386 0.66	13992 79.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

64:15:281318:433:							
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					64:15:281318:30	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281318	
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, проезд Коллективный 1-й, дом 19	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-	
6.	Иные сведения					-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:433:</u>							
1.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:435 :</u>							
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>					Зона N <u>2</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	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			
	X	Y		X			Y

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	49389 1.95	13994 89.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49389 1.18	13994 95.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49388 3.58	13994 91.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49387 4.35	13995 09.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	49388 2.17	13995 13.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h6O	-	-	-	49387 9.16	13995 19.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h7O	-	-	-	49386 9.29	13995 14.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h8O	-	-	-	49386 2.47	13995 28.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h9O	-	-	-	49385 7.18	13995 25.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h10O	-	-	-	49385 5.95	13995 28.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н11О	-	-	-	49386 0.18	13995 30.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	49385 8.58	13995 33.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13О	-	-	-	49384 9.20	13995 28.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	49384 9.97	13995 27.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15О	-	-	-	49385 1.06	13995 27.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16О	-	-	-	49385 3.30	13995 23.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17О	-	-	-	49384 5.80	13995 19.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18О	-	-	-	49385 6.65	13994 98.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19О	-	-	-	49386 2.50	13995 01.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20О	-	-	-	49387 6.87	13994 74.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21О	-	-	-	49388 7.84	13994 79.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н22О	-	-	-	49388 4.92	13994 85.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49389 1.95	13994 89.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:435:

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	64:15:281318:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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.Советская, 28/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:435:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:459 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

Обозна чение характе рных 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
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	49377 6.47	13992 25.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49377 2.43	13992 24.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49377 3.29	13992 21.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49377 7.14	13992 11.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	49378 1.24	13992 12.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h6O	-	-	-	49377 7.32	13992 23.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49377 6.47	13992 25.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:459:								
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	64:15:281318:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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.Ленина, 144а/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:459:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:465 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49396 7.78	13993 86.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49396 2.98	13993 84.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н3О	-	-	-	49396 4.09	13993 81.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49396 8.91	13993 82.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49396 7.78	13993 86.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:465:

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	64:15:281318:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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.Чапаева, 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:465:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:466 :

Система координат МСК-64, зона1 **Зона N 2**

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	-	-	-	49396 6.08	13993 91.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49396 1.31	13993 90.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49396 2.98	13993 84.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49396 7.78	13993 86.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49396 6.08	13993 91.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281318:466:**

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	64:15:281318:46

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281318	
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.Чапаева, 145	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:466</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:472</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>						Зона N <u>2</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	-	-	-	49398 4.64	13993 76.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49398 1.94	13993 86.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49397 0.78	13993 83.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н4О	-	-	-	49397 3.39	13993 73.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49398 2.31	13993 75.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49398 4.64	13993 76.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:472:

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	64:15:281318:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Чапаева, дом 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:472:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:542</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N <u>2</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	-	-	-	49386 9.91	13993 49.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49386 2.25	13993 63.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49385 9.10	13993 61.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49385 8.22	13993 63.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49385 2.36	13993 59.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49385 3.16	13993 58.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	49385 3.88	13993 58.87	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н8О	-	-	-	49385 5.16	13993 56.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49386 1.09	13993 44.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49386 9.91	13993 49.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:542:

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	64:15:281318:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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, 1 Коллективный проезд, д.11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:542:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:543:

Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N 2	
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	-	-	-	49382 8.87	13993 28.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49383 3.05	13993 20.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49384 1.70	13993 24.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49383 7.46	13993 32.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49382 8.87	13993 28.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:543:								
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	64:15:281318:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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, проезд Коллективный, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:543:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:544 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49390 1.03	13994 26.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49389 9.68	13994 29.93	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49389 4.03	13994 28.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49389 5.28	13994 24.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49390 1.03	13994 26.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:544:

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	64:15:281318:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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, Гаражный Массив № 7, уч.9/1"А"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:544:

1.	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:545</u> :	

Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N 2	
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	-	-	-	49389 7.65	13994 16.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49390 3.46	13994 18.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49390 2.16	13994 22.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49389 6.21	13994 19.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49389 7.65	13994 16.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:545:								
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	64:15:281318:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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, 1 Коллективный пр., 5/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:545:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:546 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49387 7.97	13993 37.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49387 7.79	13993 37.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49386 7.84	13993 32.33	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н4О	-	-	-	49387 4.73	13993 20.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49388 4.48	13993 25.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49387 7.97	13993 37.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:546:

№ 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	64:15:281318:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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, проезд Коллективный 1-й, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:546:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:557</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N <u>2</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	-	-	-	49378 1.82	13994 01.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49378 7.30	13994 03.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49378 5.70	13994 07.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49378 0.22	13994 04.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49378 1.82	13994 01.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:557</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	64:15:281318:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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. Ленина, 136/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:557:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:558 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49378 8.87	13993 99.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49378 7.30	13994 03.66	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49378 1.82	13994 01.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49378 3.35	13993 97.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49378 8.87	13993 99.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:558:

№ 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	64:15:281318:415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Ленина, дом 136
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:558:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:559</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона <u>№ 2</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	-	-	-	49378 5.07	13994 07.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49378 3.25	13994 11.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49377 8.31	13994 09.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49378 0.22	13994 04.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49378 5.07	13994 07.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:559</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	64:15:281318:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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. Ленина, гараж 136/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:559:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:561 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49390 3.48	13995 70.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49390 1.95	13995 74.35	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49389 6.15	13995 71.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49389 7.68	13995 68.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49389 8.51	13995 66.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49390 4.31	13995 68.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49390 3.48	13995 70.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281318:561:**

№ 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	64:15:281318:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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.Советская, гараж 26/2

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:561</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:562</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u> Зона N <u>2</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	-	-	-	49377 6.65	13994 12.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49378 1.94	13994 15.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49378 0.38	13994 18.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49377 4.92	13994 16.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49377 6.65	13994 12.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								

64:15:281318:562:								
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						64:15:281318:416	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281318	
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. Ленина, гараж 136/5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:562</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:68</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N <u>2</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	-	-	-	49377	13993	-	Метод	0.1

				9.77	01.58		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49377 6.32	13993 08.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49377 5.52	13993 07.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49377 4.50	13993 09.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49377 2.53	13993 13.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49377 1.48	13993 16.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49377 2.28	13993 16.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49376 5.75	13993 29.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49376 4.96	13993 28.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49376 3.95	13993 30.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49376 1.95	13993 34.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н12О	-	-	-	49376 0.74	13993 36.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13О	-	-	-	49376 1.55	13993 37.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	49375 5.04	13993 49.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15О	-	-	-	49375 4.25	13993 49.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16О	-	-	-	49375 3.18	13993 51.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17О	-	-	-	49375 1.17	13993 55.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18О	-	-	-	49375 0.02	13993 57.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19О	-	-	-	49375 0.83	13993 58.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20О	-	-	-	49374 4.18	13993 71.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21О	-	-	-	49374 3.37	13993 70.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22О	-	-	-	49374 2.27	13993 72.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н23О	-	-	-	49374 0.24	13993 76.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24О	-	-	-	49373 9.12	13993 78.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25О	-	-	-	49373 9.93	13993 79.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26О	-	-	-	49373 3.52	13993 91.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н27О	-	-	-	49373 2.72	13993 91.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н28О	-	-	-	49373 1.54	13993 93.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н29О	-	-	-	49372 9.56	13993 97.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30О	-	-	-	49372 8.48	13993 99.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31О	-	-	-	49372 9.28	13994 00.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32О	-	-	-	49372 5.81	13994 06.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н33О	-	-	-	49372 1.39	13994 04.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н34О	-	-	-	49372 0.80	13994 05.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н35О	-	-	-	49371 7.30	13994 03.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н36О	-	-	-	49371 7.88	13994 02.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н37О	-	-	-	49371 4.38	13994 00.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н38О	-	-	-	49371 4.51	13994 00.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н39О	-	-	-	49371 3.95	13994 00.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40О	-	-	-	49371 4.65	13993 98.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н41О	-	-	-	49371 3.51	13993 98.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н42О	-	-	-	49371 3.32	13993 98.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н43О	-	-	-	49371 3.86	13993 97.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н44О	-	-	-	49371 4.09	13993 97.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н45О	-	-	-	49371 4.90	13993 97.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н46О	-	-	-	49371 5.79	13993 96.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н47О	-	-	-	49371 5.18	13993 95.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н48О	-	-	-	49371 5.00	13993 95.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н49О	-	-	-	49371 4.80	13993 95.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50О	-	-	-	49371 5.51	13993 94.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н51О	-	-	-	49371 5.71	13993 94.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н52О	-	-	-	49371 5.90	13993 94.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н53О	-	-	-	49371 6.53	13993 94.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н54О	-	-	-	49371 8.17	13993 91.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н55О	-	-	-	49371 8.94	13993 91.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н56О	-	-	-	49371 9.30	13993 91.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н57О	-	-	-	49371 8.25	13993 90.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н58О	-	-	-	49371 8.02	13993 90.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н59О	-	-	-	49371 7.72	13993 90.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60О	-	-	-	49371 8.97	13993 87.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н61О	-	-	-	49371 9.27	13993 88.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н62О	-	-	-	49371 9.50	13993 88.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н63О	-	-	-	49372 0.60	13993 88.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н64О	-	-	-	49373 4.68	13993 61.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н65О	-	-	-	49373 3.54	13993 60.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н66О	-	-	-	49373 3.68	13993 60.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н67О	-	-	-	49373 3.49	13993 60.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н68О	-	-	-	49373 3.35	13993 60.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н69О	-	-	-	49373 3.18	13993 60.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70О	-	-	-	49373 3.68	13993 59.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н71О	-	-	-	49373 3.84	13993 59.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н72О	-	-	-	49373 3.99	13993 59.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н73О	-	-	-	49373 4.21	13993 59.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н74О	-	-	-	49373 4.83	13993 58.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н75О	-	-	-	49373 5.97	13993 58.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н76О	-	-	-	49373 6.09	13993 58.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н77О	-	-	-	49373 5.02	13993 58.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н780	-	-	-	49373 5.65	13993 56.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н790	-	-	-	49373 5.34	13993 56.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н800	-	-	-	49373 5.17	13993 56.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н810	-	-	-	49373 5.02	13993 56.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н820	-	-	-	49373 5.56	13993 55.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н830	-	-	-	49373 5.71	13993 55.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н840	-	-	-	49373 5.88	13993 55.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н850	-	-	-	49373 6.20	13993 55.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н860	-	-	-	49373 6.30	13993 55.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н870	-	-	-	49373 7.39	13993 56.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н880	-	-	-	49374 5.65	13993 39.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н89О	-	-	-	49374 4.33	13993 39.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90О	-	-	-	49374 4.00	13993 39.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н91О	-	-	-	49374 3.69	13993 38.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н92О	-	-	-	49374 3.41	13993 38.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н93О	-	-	-	49374 4.53	13993 36.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н94О	-	-	-	49374 4.84	13993 36.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н95О	-	-	-	49374 5.15	13993 36.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н96О	-	-	-	49374 5.48	13993 37.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н97О	-	-	-	49374 6.75	13993 37.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н98О	-	-	-	49376 8.35	13992 95.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49377 9.77	13993 01.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:68</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						64:15:281318:62	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281318	
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 Ленина, д 136	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:68</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:76</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u> Зона N <u>2</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	-	-	-	49386 4.36	13993 30.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49386 2.70	13993 29.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49385 4.71	13993 25.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49386 0.35	13993 15.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49386 6.67	13993 18.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49386 7.40	13993 17.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49386 8.12	13993 17.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49386 9.18	13993 18.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49386 9.81	13993 18.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49387 0.12	13993 19.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49386 9.80	13993 20.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н1О	-	-	-	49386 4.36	13993 30.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:76:								
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						64:15:281318:565	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281318	
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, проезд Коллективный, дом 6	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:76:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:77 :								
Система координат МСК-64, зона1				Зона N 2				
Обозна чение характе рных 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		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат 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	9
н1О	-	-	-	49385 0.73	13993 05.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49384 6.40	13993 13.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49384 4.24	13993 12.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49383 8.44	13993 09.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49384 2.46	13993 02.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49384 3.84	13992 99.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49385 1.37	13993 03.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49385 0.15	13993 05.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49385 0.73	13993 05.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:77</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						64:15:281318:550	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281318	
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, проезд Коллективный 1-й, дом 17	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:77</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:79</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>						Зона N <u>2</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	-	-	-	49367 0.70	13995 00.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49366 8.46	13995 05.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49366 4.55	13995 03.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49366 4.57	13995 03.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49366 3.47	13995 02.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49366 5.03	13994 99.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49366 6.12	13995 00.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49366 6.80	13994 98.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49367 0.70	13995 00.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:79:

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					64:15:281318:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281318		
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 Ленина, д 134/3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:79</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:81</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N <u>2</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
n10	-	-	-	49385 7.65	13993 43.30	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49385 1.63	13993 54.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49385 0.91	13993 55.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49385 0.19	13993 55.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49384 9.39	13993 55.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49384 8.54	13993 55.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49384 4.98	13993 53.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49384 6.08	13993 51.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49384 1.23	13993 49.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49384 7.22	13993 37.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49385 7.65	13993 43.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:81:

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	64:15:281318:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318			
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, проезд Коллективный 1-й, дом 13			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:81</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:82</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>					
Зона N 2					
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	-	-	-	49381 7.28	13994 20.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49381 1.38	13994 30.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49380 2.03	13994 24.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49380 7.91	13994 14.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49381 7.28	13994 20.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281318:82:**

№ 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	64:15:281318:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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, проезд Коллективный, дом 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:82 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:84 :								
Система координат МСК-64, зона1							Зона N 2	
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	-	-	-	49368 5.28	13994 70.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49367 8.09	13994 85.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49367 6.23	13994 88.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49367 5.86	13994 89.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49367 2.29	13994 87.72	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н6О	-	-	-	49367 2.67	13994 86.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49367 4.51	13994 83.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49368 1.69	13994 69.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49368 5.28	13994 70.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281318:84:**

№ 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	64:15:281318:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Ленина, д 134/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:84:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:87</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N <u>2</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	-	-	-	49396 6.79	13993 63.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49396 6.57	13993 64.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49396 8.83	13993 64.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49396 7.61	13993 68.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49396 5.34	13993 67.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49396 3.90	13993 71.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	49395 9.35	13993 69.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

							измерений (определений)	
н8О	-	-	-	49396 2.26	13993 61.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49396 6.79	13993 63.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:87:

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	64:15:281318:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Чапаева, дом 147/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:87:

1.	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:88</u> :	

Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N 2	
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	-	-	-	49395 5.40	13995 71.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49395 2.89	13995 83.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49393 4.51	13995 78.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49393 6.32	13995 71.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49394 6.29	13995 73.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49394 6.60	13995 71.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49394 3.94	13995 71.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49394 4.79	13995 66.86	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н9О	-	-	-	49394 8.15	13995 67.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49394 7.87	13995 69.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49395 5.40	13995 71.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:88:

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	64:15:281318
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 Чапаева, дом 121
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером 64:15:281318:88:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:91 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49396 2.20	13995 33.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49396 1.14	13995 38.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49395 6.86	13995 38.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49395 6.59	13995 39.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49395 3.24	13995 38.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49395 4.62	13995 31.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49396	13995	-	Метод	0.1

				2.20	33.33		спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:91</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						64:15:281318:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281318	
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						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:91</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:94</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>								
Зона N <u>2</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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	49396 8.06	13994 75.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49396 7.33	13994 79.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49396 6.99	13994 81.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49396 4.69	13994 81.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	49396 1.72	13994 80.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h6O	-	-	-	49396 1.32	13994 82.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h7O	-	-	-	49395 6.21	13994 82.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h8O	-	-	-	49395 6.61	13994 79.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h9O	-	-	-	49395 2.92	13994 79.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h10O	-	-	-	49395 4.18	13994 73.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н11О	-	-	-	49396 4.83	13994 75.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49396 8.06	13994 75.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:94:

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	64:15:281318:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Чапаева, дом 133
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:94:

1.	
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:97</u> :</p> <p>Система координат <u>МСК-64, зона1</u></p> <p style="text-align: right;">Зона N <u>2</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	-	-	-	49397 1.78	13994 46.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49397 0.21	13994 52.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49396 6.81	13994 51.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49396 6.20	13994 54.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49395 9.48	13994 53.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49396 1.60	13994 43.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49397 1.78	13994 46.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281318:97:								
N	Наименование характеристики						Значение	

п/п						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					64:15:281318		
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 Чапаева, дом 137		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:97</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:99</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>								
Зона N <u>2</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	-	-	-	49397 3.98	13994 30.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49397 2.55	13994 37.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49396 7.19	13994 35.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49396 6.79	13994 37.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49396 3.13	13994 36.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49396 5.00	13994 28.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49397 3.98	13994 30.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281318:99:**

№ 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	64:15:281318:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	64:15:281318

	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 Чапаева, дом 139	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:99</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281319:135</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>						Зона N <u>2</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	-	-	-	49393 1.66	13996 19.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49393 0.13	13996 22.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49392 4.66	13996 20.16	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н4О	-	-	-	49392 6.06	13996 16.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49393 1.66	13996 19.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281319:135:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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, Гаражный массив № 6, гараж 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281319:135:

1.				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:114</u> :				
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>				Зона N <u>2</u>
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	-	-	-	49381 2.77	13995 30.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49380 3.53	13995 49.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49380 7.07	13995 51.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49380 3.98	13995 57.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49380 0.48	13995 55.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49379 2.96	13995 70.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49380 3.28	13995 76.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49379 9.58	13995 84.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49378 8.24	13995 78.59	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н100	-	-	-	49378 0.81	13995 74.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	49377 7.25	13995 81.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	49376 0.77	13995 73.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130	-	-	-	49376 4.37	13995 66.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140	-	-	-	49375 8.73	13995 63.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150	-	-	-	49376 4.30	13995 52.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160	-	-	-	49376 9.59	13995 55.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н170	-	-	-	49377 8.22	13995 37.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н180	-	-	-	49378 2.61	13995 29.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190	-	-	-	49378 0.87	13995 28.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н200	-	-	-	49378	13995	-	Метод	0.1

				5.02	20.84		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21О	-	-	-	49378 6.55	13995 21.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22О	-	-	-	49378 8.32	13995 18.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49381 2.77	13995 30.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281508:114:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Советская, дом 30/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:114:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:120 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49373 0.32	13995 58.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49372 8.67	13995 61.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49372 9.76	13995 62.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49372 7.71	13995 66.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49372 6.69	13995 66.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49372 4.74	13995 70.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н70	-	-	-	49372 3.24	13995 69.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	49372 1.95	13995 72.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	49371 9.49	13995 70.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100	-	-	-	49371 9.79	13995 70.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	49372 0.81	13995 68.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	49371 2.70	13995 64.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130	-	-	-	49371 1.66	13995 66.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140	-	-	-	49370 9.00	13995 64.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150	-	-	-	49370 6.34	13995 63.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160	-	-	-	49370 2.01	13995 61.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н170	-	-	-	49370 3.01	13995 59.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н180	-	-	-	49370 0.54	13995 57.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190	-	-	-	49369 9.54	13995 59.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н200	-	-	-	49369 9.38	13995 60.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210	-	-	-	49369 5.91	13995 58.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н220	-	-	-	49369 6.09	13995 58.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н230	-	-	-	49369 7.09	13995 56.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н240	-	-	-	49369 5.07	13995 55.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н250	-	-	-	49369 4.09	13995 57.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н260	-	-	-	49369 3.98	13995 57.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н270	-	-	-	49369 2.04	13995 56.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н280	-	-	-	49369 3.11	13995 54.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н290	-	-	-	49369 2.00	13995 53.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н300	-	-	-	49369 0.88	13995 55.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н310	-	-	-	49368 8.24	13995 54.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н320	-	-	-	49368 8.58	13995 53.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н330	-	-	-	49368 9.35	13995 52.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н340	-	-	-	49368 6.52	13995 50.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н350	-	-	-	49368 5.76	13995 52.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н360	-	-	-	49367 8.93	13995 48.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н370	-	-	-	49367 3.10	13995 46.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н380	-	-	-	49367 4.02	13995 44.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н390	-	-	-	49366 6.60	13995 40.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н400	-	-	-	49366 5.64	13995 42.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н410	-	-	-	49366 2.95	13995 41.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н420	-	-	-	49366 3.95	13995 39.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н430	-	-	-	49365 9.81	13995 37.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н440	-	-	-	49366 2.67	13995 31.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н450	-	-	-	49366 1.36	13995 31.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н460	-	-	-	49366 2.90	13995 28.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н470	-	-	-	49366 4.20	13995 28.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н480	-	-	-	49366 5.56	13995 26.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н490	-	-	-	49367 4.54	13995 30.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н500	-	-	-	49367 7.07	13995 31.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н51О	-	-	-	49368 0.85	13995 33.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н52О	-	-	-	49368 1.50	13995 32.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н53О	-	-	-	49368 5.98	13995 34.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н54О	-	-	-	49368 5.32	13995 35.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н55О	-	-	-	49369 0.14	13995 38.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н56О	-	-	-	49369 2.63	13995 39.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н57О	-	-	-	49370 3.27	13995 45.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н58О	-	-	-	49370 5.73	13995 46.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н59О	-	-	-	49371 0.95	13995 48.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60О	-	-	-	49371 1.57	13995 47.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н61О	-	-	-	49371 6.73	13995 49.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н62О	-	-	-	49371 6.04	13995 51.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н63О	-	-	-	49371 8.61	13995 52.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н64О	-	-	-	49372 1.08	13995 53.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49373 0.32	13995 58.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281508:120:**

№ 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	64:15:281318:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Советская, дом 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:120:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:131 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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	-	-	-	49377 1.79	13994 76.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49373 9.21	13995 40.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49372 7.82	13995 35.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49373 2.06	13995 26.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49373 3.74	13995 23.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49373 5.22	13995 20.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н7О	-	-	-	49373 3.70	13995 19.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49373 6.12	13995 14.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49373 7.66	13995 15.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49373 9.99	13995 10.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49374 1.34	13995 07.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	49374 6.41	13994 97.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13О	-	-	-	49374 8.07	13994 94.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	49375 0.59	13994 89.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15О	-	-	-	49374 9.28	13994 88.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16О	-	-	-	49375 1.31	13994 84.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17О	-	-	-	49375 2.57	13994 85.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н18О	-	-	-	49375 4.23	13994 82.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19О	-	-	-	49375 5.93	13994 78.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20О	-	-	-	49376 0.13	13994 70.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49377 1.79	13994 76.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281508:131:**

№ 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	64:15:281318:786
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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 Советская, дом 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:131:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:87 :

Система координат МСК-64, зона1

Зона N 2

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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49390 6.11	13996 47.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49390 4.33	13996 50.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49390 5.46	13996 51.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49390 5.90	13996 51.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49390 6.25	13996 51.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49390 6.59	13996 51.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н7О	-	-	-	49390 5.41	13996 53.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49390 3.90	13996 56.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49390 3.64	13996 56.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49390 3.30	13996 56.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49390 2.81	13996 56.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	49390 1.72	13996 55.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13О	-	-	-	49390 0.24	13996 58.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	49388 6.07	13996 51.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15О	-	-	-	49388 5.56	13996 52.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16О	-	-	-	49388 5.44	13996 52.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17О	-	-	-	49388 5.32	13996 52.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н180	-	-	-	49388 5.19	13996 53.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190	-	-	-	49388 5.05	13996 53.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н200	-	-	-	49388 2.64	13996 52.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210	-	-	-	49387 9.96	13996 50.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н220	-	-	-	49387 7.84	13996 49.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н230	-	-	-	49387 7.95	13996 49.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н240	-	-	-	49387 8.05	13996 49.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н250	-	-	-	49387 8.17	13996 48.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н260	-	-	-	49387 8.32	13996 48.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н270	-	-	-	49387 8.80	13996 47.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н280	-	-	-	49387 5.25	13996 45.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н290	-	-	-	49387 4.69	13996 47.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н300	-	-	-	49387 4.59	13996 47.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н310	-	-	-	49387 4.47	13996 47.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н320	-	-	-	49387 4.37	13996 47.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н330	-	-	-	49387 4.27	13996 47.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н340	-	-	-	49387 4.13	13996 48.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н350	-	-	-	49387 2.19	13996 47.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н360	-	-	-	49387 2.27	13996 46.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н370	-	-	-	49387 2.37	13996 46.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н380	-	-	-	49387 2.47	13996 46.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н390	-	-	-	49387 2.59	13996 46.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н400	-	-	-	49387 2.72	13996 45.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н410	-	-	-	49387 3.26	13996 44.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н420	-	-	-	49387 0.81	13996 43.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н430	-	-	-	49387 0.43	13996 44.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н440	-	-	-	49387 0.29	13996 44.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н450	-	-	-	49387 0.17	13996 44.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н460	-	-	-	49387 0.05	13996 45.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н470	-	-	-	49386 7.45	13996 43.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н480	-	-	-	49386 7.57	13996 43.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н490	-	-	-	49386 7.70	13996 43.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н500	-	-	-	49386 7.83	13996 43.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н51О	-	-	-	49386 8.22	13996 42.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н52О	-	-	-	49386 7.60	13996 42.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н53О	-	-	-	49386 7.01	13996 43.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н54О	-	-	-	49386 5.86	13996 42.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н55О	-	-	-	49386 5.60	13996 42.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н56О	-	-	-	49386 5.33	13996 42.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н57О	-	-	-	49386 5.06	13996 42.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н58О	-	-	-	49386 4.72	13996 42.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н59О	-	-	-	49386 5.30	13996 40.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60О	-	-	-	49386 2.76	13996 39.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н61О	-	-	-	49386 2.23	13996 40.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н62О	-	-	-	49386 2.02	13996 41.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н63О	-	-	-	49386 1.85	13996 41.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н64О	-	-	-	49386 1.64	13996 41.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н65О	-	-	-	49385 9.05	13996 40.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н66О	-	-	-	49385 9.22	13996 40.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н67О	-	-	-	49385 9.38	13996 39.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н68О	-	-	-	49385 9.59	13996 39.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н69О	-	-	-	49386 0.12	13996 38.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70О	-	-	-	49385 7.76	13996 37.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н71О	-	-	-	49385 6.98	13996 38.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н72О	-	-	-	49385 6.31	13996 38.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н730	-	-	-	49385 5.63	13996 38.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н740	-	-	-	49385 1.45	13996 36.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н750	-	-	-	49385 1.58	13996 35.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н760	-	-	-	49385 1.69	13996 35.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н770	-	-	-	49385 2.33	13996 34.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н780	-	-	-	49384 9.44	13996 32.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н790	-	-	-	49384 8.91	13996 33.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н800	-	-	-	49384 8.81	13996 34.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н810	-	-	-	49384 8.70	13996 34.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н820	-	-	-	49384 8.57	13996 34.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н830	-	-	-	49384 8.49	13996 34.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н840	-	-	-	49384 8.38	13996 35.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н850	-	-	-	49384 6.45	13996 34.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н860	-	-	-	49384 6.54	13996 33.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н870	-	-	-	49384 6.62	13996 33.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н880	-	-	-	49384 6.74	13996 33.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н890	-	-	-	49384 6.85	13996 33.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н900	-	-	-	49384 6.97	13996 32.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н910	-	-	-	49384 7.48	13996 31.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н920	-	-	-	49383 5.67	13996 26.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н930	-	-	-	49383 4.02	13996 25.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н940	-	-	-	49383 4.22	13996 24.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н950	-	-	-	49383 4.42	13996 24.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н960	-	-	-	49383 4.60	13996 23.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н970	-	-	-	49383 4.80	13996 23.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н980	-	-	-	49383 6.28	13996 20.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н990	-	-	-	49383 8.10	13996 20.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1000	-	-	-	49383 8.44	13996 20.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1010	-	-	-	49383 7.43	13996 19.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1020	-	-	-	49383 6.66	13996 19.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1030	-	-	-	49383 6.43	13996 19.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1040	-	-	-	49383 7.81	13996 16.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1050	-	-	-	49383 8.37	13996 16.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н106О	-	-	-	49383 8.85	13996 16.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н107О	-	-	-	49383 9.89	13996 17.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н108О	-	-	-	49384 1.21	13996 14.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н109О	-	-	-	49385 0.05	13996 19.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110О	-	-	-	49385 3.13	13996 20.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н111О	-	-	-	49386 5.62	13996 26.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н112О	-	-	-	49386 9.25	13996 28.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н113О	-	-	-	49387 8.42	13996 33.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н114О	-	-	-	49388 1.87	13996 34.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н115О	-	-	-	49389 4.20	13996 41.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н116О	-	-	-	49389 7.21	13996 42.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н1О	-	-	-	49390 6.11	13996 47.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:87</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						64:15:281318:787	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281318	
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 Советская, дом 26	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:87</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:94</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>				Зона N <u>2</u>				
Обозна чение характе рных 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		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат 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	9
h1O	-	-	-	49387 9.86	13995 64.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49386 1.40	13996 02.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49384 9.97	13995 96.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49386 8.40	13995 58.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	49387 1.90	13995 60.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h6O	-	-	-	49387 3.06	13995 58.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h7O	-	-	-	49387 7.53	13995 60.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h8O	-	-	-	49387 6.38	13995 62.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49387 9.86	13995 64.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:94</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						64:15:281318:814	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281318	
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 Советская, д 28	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:94</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:99</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>						Зона N 2		
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	-	-	-	49390 2.19	13995 11.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49390 5.09	13995 13.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49391 0.06	13995 15.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49390 7.35	13995 20.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49389 9.74	13995 16.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49390 2.19	13995 11.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:281508:99:**

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	64:15:281318
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	Саратовская область,

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Калининский район, г.Калининск, ул.Советская, 28/2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:99</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281806:45</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона1</u>							Зона N <u>2</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	-	-	-	49383 2.04	13995 79.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49382 9.39	13995 84.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49383 3.19	13995 86.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49382 7.09	13995 98.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49382 6.10	13995 97.77	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н6О	-	-	-	49381 8.09	13996 13.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49381 6.48	13996 17.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49381 1.53	13996 14.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49381 0.38	13996 16.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49380 6.70	13996 15.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49380 7.38	13996 13.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	49380 7.96	13996 12.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13О	-	-	-	49380 3.41	13996 10.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	49380 0.14	13996 08.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15О	-	-	-	49380 1.33	13996 06.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16О	-	-	-	49381 2.14	13995 83.92	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н170	-	-	-	49381 4.61	13995 85.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н180	-	-	-	49381 7.95	13995 78.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190	-	-	-	49382 4.98	13995 81.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н200	-	-	-	49382 7.57	13995 76.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	49383 2.04	13995 79.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281806:45:

№ 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	64:15:281318:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281318
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, город Калининск, улица Советская, № 30

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281806:45</u>:		
1.		

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков




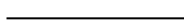





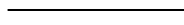

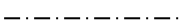
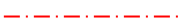
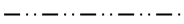


Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

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

2. Схема геодезических построений



Большая Ольшанка



Ким



8666,13

16376,59

64:15:281318

10184,59

Грязнуха



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