

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <u>64:15:281604</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><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> 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><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> <u>"14" 04 2025</u> г.</p>
<p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b></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><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b></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>«Балтийское объединение кадастровых инженеров»</u></p>

Контактный телефон: 89966266425

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

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	Правила землепользования и застройки	15.03.2024	7-34	Правила землепользования и застройки муниципального образования город Калининск Калининского муниципального района Саратовской области	-
3	Кадастровый план территории	21.03.2025	КУВИ-001/2025-72178656	Кадастровый план территории	-
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	20.03.2025	КУВИ-001/2025-73367379	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости	20.03.2025	КУВИ-001/2025-73385101	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

	ти об объекте недвижимос ти				
6	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	20.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73406212	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
7	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73813364	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
8	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73793803	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
9	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73476060	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
10	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73917729	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
11	Выписка из Единого государстве нного реестра	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73840251	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

	недвижимос ти об объекте недвижимос ти				
12	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73854290	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
13	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73452561	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
14	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73774957	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
15	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 77207086	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
16	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 77215159	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
17	Выписка о пунктах государстве нной	16.01.2025	170-320/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-



	геодезическ ой сети				
18	Цифровой ортофотопл ан Калининск масштаба 1:2000	01.02.2023	170-2127/2023-В	Цифровой ортофотоплан Калининск масштаба 1:2000	-
19	Схема границ земельных участков	24.04.2025	б/н	Схема границ земельных участков	-
20	Схема геодезическ их построений	24.04.2025	б/н	Схема геодезических построений	-
21	Карта-план территории	24.04.2025	б/н	Карта-план территории	-
22	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастр оценка"	18.04.2025	4300	Запрос сведений в ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
23	Ответ ГБУ СО "Госкадастр оценка"	22.04.2025	4364	Ответ ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
24	Ответ Управления земельно- имуществен ных отношений Администра ции Калининско го муниципаль ного района Саратовско й области	10.02.2025	819	Ответ Управления земельно- имущественных отношений Администрации Калининского 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 64:15:281604 обеспечивается:

- 1) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 59 земельных участков;
- 2) уточнение местоположения границ: 27 земельных участков;
- 3) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 11 объектов капитального строительства;
- 4) уточнение местоположения на земельных участках: 92 объекта 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 59 земельных участков (64:15:281604:100, 64:15:281604:101, 64:15:281604:102, 64:15:281604:103, 64:15:281604:105, 64:15:281604:106, 64:15:281604:107, 64:15:281604:108, 64:15:281604:109, 64:15:281604:111, 64:15:281604:112, 64:15:281604:115, 64:15:281604:117, 64:15:281604:120, 64:15:281604:121, 64:15:281604:126, 64:15:281604:127, 64:15:281604:129, 64:15:281604:24, 64:15:281604:27, 64:15:281604:28, 64:15:281604:33, 64:15:281604:34, 64:15:281604:35, 64:15:281604:36, 64:15:281604:38, 64:15:281604:522, 64:15:281604:523, 64:15:281604:529, 64:15:281604:530, 64:15:281604:531, 64:15:281604:56, 64:15:281604:580, 64:15:281604:581, 64:15:281604:583, 64:15:281604:588, 64:15:281604:589, 64:15:281604:594, 64:15:281604:60, 64:15:281604:64, 64:15:281604:65, 64:15:281604:66, 64:15:281604:68, 64:15:281604:73, 64:15:281604:77, 64:15:281604:824, 64:15:281604:834, 64:15:281604:842, 64:15:281604:848, 64:15:281604:851, 64:15:281604:854, 64:15:281604:87, 64:15:281604:89, 64:15:281604:91, 64:15:281604:93, 64:15:281604:97, 64:15:281604:99, 64:15:281604:857, 64:15:281604:858);
2. уточнение местоположения границ 27 земельных участков (64:15:000000:7256, 64:15:000000:7339, 64:15:000000:7448, 64:15:281604:104, 64:15:281604:13, 64:15:281604:18, 64:15:281604:19, 64:15:281604:2, 64:15:281604:20, 64:15:281604:21, 64:15:281604:23, 64:15:281604:37, 64:15:281604:39, 64:15:281604:40, 64:15:281604:41, 64:15:281604:42, 64:15:281604:43, 64:15:281604:44, 64:15:281604:45, 64:15:281604:46, 64:15:281604:47, 64:15:281604:7, 64:15:281604:817, 64:15:281604:826, 64:15:281604:828, 64:15:281604:9, 64:15:281604:98).

5. В отношении земельных участков: 64:15:281604:112, 64:15:281604:115, 64:15:281604:117, 64:15:281604:120, 64:15:281604:121, 64:15:281604:126, 64:15:281604:127, 64:15:281604:129, 64:15:281604:522, 64:15:281604:523, 64:15:281604:529, 64:15:281604:530, 64:15:281604:531, 64:15:281604:580, 64:15:281604:581, 64:15:281604:583, 64:15:281604:588, 64:15:281604:589, 64:15:281604:594, 64:15:281604:824, 64:15:281604:834, 64:15:281604:842, 64:15:281604:848, 64:15:281604:851, 64:15:281604:854, 64:15:281604:857, 64:15:281604:858, образованных на основании «Схемы расположения земельного участка на кадастровом плане» внесены изменения в сведения о местоположении границ.

6. В отношении земельных участков: 64:15:281604:842, 64:15:281604:848, 64:15:281604:851, 64:15:281604:854, 64:15:281604:857, 64:15:281604:858, образованных на основании «Схемы расположения земельного участка на кадастровом плане» 2024 - 2025 гг, внесены изменения в сведения о местоположении границ, без изменения конфигурации и площади, в связи с тем, что данные земельные участки поставлены неверно, со смещением.

7. В кадастровом квартале 64:15:281604 выявлен земельный участок с кадастровым номером 64:15:281604:115 с разрешенным использованием - для индивидуальной жилой застройки, расположенный в территориальных зонах Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011) и Ж3 - зона застройки среднеэтажными жилыми домами (64:15-7.1008). Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования город

Калининск Калининского муниципального района Саратовской области земельные участки являются не соответствующими установленным градостроительным регламентам территориальных зон, если виды их разрешенного использования не соответствуют утвержденным для этой территории градостроительным регламентам.  
По результату проведенного пространственного анализа выявлено, что площадь земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:115 более 50% находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011). Исходя из вышеизложенного земельный участок 64:15:281604:115 необходимо полностью включить в территориальную зону Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011).

8. Земельный участок с кадастровым номером 64:15:281604:91 полностью расположен в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер 64:15-7.1008).

9. Земельные участки с кадастровыми номерами 64:15:281604:28, 64:15:281604:112, 64:15:281604:126, 64:15:281604:106, 64:15:281604:105 полностью расположены в зоне застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер 64:15-7.1011).

10. Земельные участки с кадастровыми номерами 64:15:281604:2, 64:15:281604:107, 64:15:281604:27, 64:15:281604:33 полностью расположены 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. В кадастровом квартале 64:15:281604 выявлен земельный участок с кадастровым номером 64:15:000000:7448 с разрешенным использованием - для размещения промышленных объектов, расположенный в территориальной зоне ОД1 – зона объектов административного и коммерческого назначения (64:15-7.999).

12. Земельный участок с кадастровым номером 64:15:281604:2, фактическая площадь которого в ходе проведения комплексных кадастровых работ уменьшилась более чем на десять процентов по сравнению со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости, включен в карту-план территории. Письменное согласие правообладателя вышеуказанного земельного участка получено и включено в состав приложения к карте-плану территории в соответствии с ч.5 ст.42.8 Закона №221-ФЗ.

13. По территории земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 64:15:281604 проходят: подземное сооружение коммунального хозяйства (канализация) 64:15:000000:8790; сооружения коммунального хозяйства (тепловая сеть) 64:15:000000:7815, 64:15:000000:7739; иное сооружение (сети уличного освещения) 64:15:000000:8909 (сеть уличного освещения). Фактическое пересечение с объектами капитального строительства отсутствует.

14. В соответствии с ч. 1 и 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» комплексные кадастровые работы выполняются в отношении всех расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ зданиях, сооружениях (за исключением линейных объектов), а также объектах незавершенного строительства, которые соответствуют следующим критериям: сведения о таких объектах недвижимости содержатся в ЕГРН; в ЕГРН отсутствует описание местоположения таких объектов недвижимости или такое описание не соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается:

1. исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ 11 объектов капитального строительства (64:15:281604:137, 64:15:281604:172, 64:15:281604:525, 64:15:281604:600, 64:15:281604:820, 64:15:281604:822, 64:15:281604:850, 64:15:281604:855, 64:15:281604:863, 64:15:281604:861, 64:15:281604:862);
2. уточнение местоположения границ 92 объектов капитального строительства (64:15:000000:4378, 64:15:000000:4382, 64:15:000000:7525, 64:15:000000:7540, 64:15:000000:7544, 64:15:280607:136, 64:15:280607:139, 64:15:280607:151, 64:15:280607:154, 64:15:280607:158, 64:15:280607:162, 64:15:280607:163, 64:15:280607:164, 64:15:280607:165, 64:15:280607:166, 64:15:280607:167, 64:15:281204:86, 64:15:281318:409, 64:15:281508:147, 64:15:281508:152, 64:15:281508:153, 64:15:281508:157, 64:15:281508:161, 64:15:281508:2069, 64:15:281508:2070, 64:15:281604:131, 64:15:281604:133, 64:15:281604:134, 64:15:281604:138, 64:15:281604:140, 64:15:281604:141, 64:15:281604:147, 64:15:281604:148, 64:15:281604:151,

64:15:281604:153, 64:15:281604:154, 64:15:281604:155, 64:15:281604:156, 64:15:281604:160, 64:15:281604:161, 64:15:281604:163, 64:15:281604:165, 64:15:281604:168, 64:15:281604:170, 64:15:281604:171, 64:15:281604:174, 64:15:281604:177, 64:15:281604:178, 64:15:281604:532, 64:15:281604:533, 64:15:281604:534, 64:15:281604:535, 64:15:281604:536, 64:15:281604:537, 64:15:281604:538, 64:15:281604:539, 64:15:281604:540, 64:15:281604:541, 64:15:281604:542, 64:15:281604:543, 64:15:281604:544, 64:15:281604:545, 64:15:281604:546, 64:15:281604:547, 64:15:281604:548, 64:15:281604:549, 64:15:281604:550, 64:15:281604:551, 64:15:281604:553, 64:15:281604:555, 64:15:281604:556, 64:15:281604:557, 64:15:281604:558, 64:15:281604:559, 64:15:281604:560, 64:15:281604:561, 64:15:281604:562, 64:15:281604:579, 64:15:281604:582, 64:15:281604:584, 64:15:281604:587, 64:15:281604:590, 64:15:281604:592, 64:15:281604:595, 64:15:281604:597, 64:15:281801:91, 64:15:282014:38, 64:15:282014:49, 64:32:000000:2127, 64:32:000000:2130, 64:32:000000:2133, 64:15:000000:7519).

15. В кадастровом квартале 64:15:281604 были выявлены объекты недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения, которых соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения:

1. земельные участки (64:15:000000:7328, 64:15:281604:114, 64:15:281604:116, 64:15:281604:118, 64:15:281604:122, 64:15:281604:123, 64:15:281604:25, 64:15:281604:29, 64:15:281604:524, 64:15:281604:58, 64:15:281604:586, 64:15:281604:599, 64:15:281604:604, 64:15:281604:605, 64:15:281604:69, 64:15:281604:71, 64:15:281604:75, 64:15:281604:76, 64:15:281604:79, 64:15:281604:8, 64:15:281604:818, 64:15:281604:821, 64:15:281604:823, 64:15:281604:825, 64:15:281604:829, 64:15:281604:832, 64:15:281604:836, 64:15:281604:839, 64:15:281604:840, 64:15:281604:843, 64:15:281604:844, 64:15:281604:847, 64:15:281604:852, 64:15:281604:853, 64:15:281604:856, 64:15:281604:859);  
2. объекты капитального строительства (64:15:281604:596, 64:15:281604:598, 64:15:281604:601, 64:15:281604:827, 64:15:281604:830, 64:15:281604:831, 64:15:281604:833, 64:15:281604:835, 64:15:281604:837, 64:15:281604:838, 64:15:281604:841, 64:15:281604:845, 64:15:281604:846, 64:15:281604:860, 64:15:281604:864).

16. В карта-план территории не включен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:281604:164 (Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Ленина, дом 119), так как данный объект отсутствует на местности.

17. В отношении объектов капитального строительства: 64:15:281604:820, 64:15:281604:822, 64:15:281604:863, 64:15:281604:862, 64:15:281604:855, 64:15:281604:850, 64:15:281604:861, поставленных на основании «Технического плана здания, сооружения, помещения, либо объекта незавершенного строительства» 2021 - 2025 гг, внесены изменения в сведения о местоположении границ, без изменения конфигурации и площади, в связи с тем, что данные земельные участки поставлены неверно, со смещением.

18. Под объектом капитального строительства с кадастровым номером 64:32:000000:2133 (назначение - многоквартирный дом) не сформирован земельный участок в связи со следующим. В соответствии с п.3 ч. 2 ст. 42.1 Закона №221-ФЗ обеспечивается образование земельных участков, в том числе, на которых расположены здания, включая многоквартирные дома, сооружения (за исключением сооружений, являющихся линейными объектами), земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, а также земельных участков общего назначения в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, земельных участков в границах территории гаражного назначения, в том числе земельных участков общего назначения в границах такой территории. В соответствии с п. 1 ч. 6 ст. 42.1 Закона №221-ФЗ в отношении земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, комплексные кадастровые работы выполняются, если образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории.  
Согласно ответа администрации Калининского муниципального района Саратовской области от 10.02.2025 №819 в кадастровом квартале 64:15:281604 отсутствуют утвержденные проекты межевания территории.

19. В кадастровом квартале 64:15:281604 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 Ленина, 117/23, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:281604:154;

- земельный участок по адресу Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Ленина, 117/63, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:281604:153;

- земельный участок по адресу Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Ленина, 117/76, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:281604:151;

- земельный участок по адресу Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Ленина, 117а, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:281604:156;

- земельные участки местоположением: Саратовская область, Калининский район, г.Калининск, Гаражный массив 11, в количестве 36 земельных участков;

- строение: Саратовская область, Калининский район, г.Калининск, Гаражный массив 11, в количестве 40 объектов недвижимости;

- строение: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Ленина, дом 137;

- строение: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Ленина, дом 131;

- строение: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Ленина, дом 125;

- строение: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, дом 8;

- строение: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, дом 10;

- строение: Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, дом 18.

#### 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. 00	1395953.0 0	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся
3	Астроном о- геодезиче ская сеть	Грязнуха Пирамида	МСК-64, зона 1	484337. 00	1395932.0 0	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 <u>64:15:000000:7256</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>	
Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод определен ия координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание зак 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	-	-	493711. 32	1399196 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493708. 22	1399195 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493709. 53	1399191 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н4У	-	-	493712. 64	1399193 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493711. 32	1399196 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:000000:7256:**

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	3.44	-	-
н2У	н3У	3.52	-	-
н3У	н4У	3.39	-	-
н4У	н1У	3.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:000000:7256 :**

№ 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, гаражный массив № 11, хозсарай № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 ± 1.22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{12.20} = 1.22$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации хозяйственного сарая
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281604:550
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:000000:7256:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:000000:7339 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493682. 31	1399142 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493679. 00	1399147 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493673. 42	1399144 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493676. 67	1399139 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493682. 31	1399142 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:000000:7339:**

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	6.13	-	-
н2У	н3У	6.66	-	-
н3У	н4У	6.03	-	-
н4У	н1У	6.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:000000:7339 :**

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, ГОРОД КАЛИНИНСК, ГАРАЖНЫЙ МАССИВ № 11, УЧАСТОК № 30/11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41 ± 2.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{40.56} = 2.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для гаражного строительства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:280607:139
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: зона застройки среднеэтажными жилими домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер

		зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:000000:7339:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:000000:7448 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493629. 38	1399342. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493626. 53	1399348. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493617. 84	1399343. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н4У	-	-	493620. 72	1399338 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493629. 38	1399342 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:000000:7448:**

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	6.14	-	-
н2У	н3У	9.80	-	-
н3У	н4У	6.13	-	-
н4У	н1У	9.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:000000:7448 :**

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 Ленина, №117В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60 ± 2.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{59.99} = 2.71$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	60
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для промышленного строительства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:000000:7448:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:104 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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	-	-	493670. 79	1399143 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493667. 79	1399147 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493664. 51	1399145 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493667. 62	1399141 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493670. 79	1399143 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:104:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.52	-	-
н2У	н3У	3.96	-	-
н3У	н4У	5.51	-	-
н4У	н1У	3.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:104 :</b>		
<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, гаражный массив 11, уч 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 <sup>2</sup>	21 $\pm$ 1.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{21.42} = 1.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	под строительство индивидуального гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281604:532
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым</b>		

номером 64:15:281604:104:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:13:

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493664. 58	1399161 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493661. 89	1399166 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493658. 81	1399164 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493661. 61	1399159 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-



н1У	-	-	493664. 58	1399161 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
-----	---	---	---------------	----------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:13:**

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	5.95	-	-
н2У	н3У	3.51	-	-
н3У	н4У	5.93	-	-
н4У	н1У	3.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:13 :**

№ 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, Гаражный массив №11, участок № 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 1.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{20.42} = 1.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	64:15:280607:162
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:13:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:18 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493682. 31	1399142 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2У	-	-	493687. 98	1399146 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493684. 66	1399151 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493681. 41	1399149 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493681. 23	1399149 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493679. 00	1399147 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493682. 31	1399142 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:18:**

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	6.68	-	-
н2У	н3У	6.00	-	-
н3У	н4У	3.89	-	-
н4У	н5У	0.32	-	-
н5У	н6У	2.70	-	-
н6У	н1У	6.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:18 :**

№ 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, Гаражный массив №11, гараж № 30/10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 ± 2.22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{40.15} = 2.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	64:15:281604:547
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: зона застройки

					среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:18</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:19</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493725. 36	1399196 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493722. 78	1399202 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н3У	-	-	493718. 10	1399199 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493718. 16	1399199 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493720. 61	1399194 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493725. 36	1399196 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:19:**

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	6.17	-	-
н2У	н3У	5.20	-	-
н3У	н4У	0.18	-	-
н4У	н5У	6.05	-	-
н5У	н1У	5.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:19:**

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, Гаражный массив №11, участок № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	33 ± 2.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{32.58} = 2.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	- -
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	64:15:281604:549
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>64:15:281604:19:</b>		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>64:15:281604:2 :</b>		

Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493545. 28	1399435 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493539. 45	1399446 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493538. 46	1399445 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493536. 15	1399444 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493534. 90	1399447 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-



					ий)		
н6У	-	-	493523. 66	1399441 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493522. 62	1399443 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493519. 38	1399442 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493517. 98	1399445 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493512. 67	1399442 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493514. 10	1399439 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493502. 33	1399433 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н13У	-	-	493500. 95	1399436 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493495. 50	1399434 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493504. 99	1399414 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493545. 28	1399435 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:2:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.43	-	-
н2У	н3У	1.12	-	-
н3У	н4У	2.57	-	-
н4У	н5У	2.82	-	-
н5У	н6У	12.53	-	-
н6У	н7У	2.36	-	-
н7У	н8У	3.61	-	-
н8У	н9У	3.18	-	-
н9У	н10У	5.90	-	-

н10У	н11У	3.22	-	-
н11У	н12У	13.11	-	-
н12У	н13У	3.29	-	-
н13У	н14У	5.97	-	-
н14У	н15У	21.97	-	-
н15У	н1У	45.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:2 :**

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, № 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 9.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{800.51} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	968
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-167
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	дом быта
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281508:161, 64:15:000000:7739
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: зона объектов административного и коммерческого

					назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.166 (Охранная зона газораспределительной сети надземного).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:2</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:20</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493624.55	1399289.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	493621.22	1399287.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н3У	-	-	493624. 25	1399282 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493627. 63	1399283 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493624. 55	1399289 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:20:**

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	3.81	-	-
н2У	н3У	5.95	-	-
н3У	н4У	3.91	-	-
н4У	н1У	5.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:20:**

№ 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, р-н Калининский, г Калининск, Гаражный массив №11, гараж № 73

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 1.67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(22.83) = 1.67
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -
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	64:15:281604:535
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:20:					
1.					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:21 :					
Система координат МСК-64, зона 1			Зона N 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание заклопления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493610. 21	1399165 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493612. 89	1399166 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493614. 95	1399162 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493618. 38	1399164 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493639. 68	1399177 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493651. 34	1399182 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н7У	-	-	493666. 96	1399190 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493660. 56	1399201 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493658. 41	1399201 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493606. 58	1399181 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493608. 70	1399176 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493605. 89	1399175 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493607. 41	1399171 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-



н1У	-	-	493610. 21	1399165 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493609. 08	1399173 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493608. 86	1399173 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493608. 72	1399173 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493608. 95	1399173 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493609. 08	1399173 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:21:**

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	3.00	-	-
н2У	н3У	4.68	-	-
н3У	н4У	3.99	-	-
н4У	н5У	24.74	-	-
н5У	н6У	12.79	-	-
н6У	н7У	17.44	-	-
н7У	н8У	13.16	-	-
н8У	н9У	2.34	-	-
н9У	н10У	55.43	-	-
н10У	н11У	5.34	-	-
н11У	н12У	3.04	-	-
н12У	н13У	3.75	-	-
н13У	н1У	6.84	-	-
н14У	н15У	0.26	-	-
н15У	н16У	0.27	-	-
н16У	н17У	0.26	-	-
н17У	н14У	0.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:21 :**

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, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, земельный участок 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	971 $\pm$ 10.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{970.86} = 10.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	971

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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	64:15:281604:141
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 следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона сооружения - ВЛ-10 кВ фидер № 6 - РП-1 протяженностью 2800 п.м., адрес (местонахождение) объекта: Саратовская область, Калининский район, г. Калининск, Школьный переулок, ул. Чиркина, ул. Коммунальная, ул. Ленина, ул. Заводская).</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:21</u>:</b>		
1.		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:23 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493671. 83	1399450 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493666. 22	1399461 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493660. 35	1399458 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n4У	-	-	493665. 96	1399447 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n1У	-	-	493671. 83	1399450 .16	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:23:							
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	12.66	-	-			
н2У	н3У	6.56	-	-			
н3У	н4У	12.66	-	-			
н4У	н1У	6.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:23 :							
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 Ленина, уч 117Г			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			83 ± 3.19			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(83.04) = 3.19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			86			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			-3			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			для строительства и эксплуатации нежилого здания (магазина)			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			64:15:281204:86			

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:23:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:37 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493671. 50	1399170 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493668. 50	1399169 .62	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н3У	-	-	493670. 25	1399166 .10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	493673. 00	1399167 .45	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493671. 50	1399170 .98	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:37:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.29	-	-
н2У	н3У	3.93	-	-
н3У	н4У	3.06	-	-
н4У	н1У	3.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:37:**

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский муниципальный район, городское поселение город Калининск, город Калининск, Гаражный массив №11, земельный участок 7"А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	12 ± 1.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{12.33} = 1.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:37:		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:39 :		



Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493658. 36	1399157 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493655. 77	1399162 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493651. 69	1399160 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493654. 22	1399155 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493655. 14	1399155 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н1У	-	-	493658.36	1399157.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:39:				
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	5.51	-	-
н2У	н3У	4.69	-	-
н3У	н4У	5.49	-	-
н4У	н5У	1.06	-	-
н5У	н1У	3.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:39 :		
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, Калининский муниципальный район, городское поселение город Калининск, город Калининск, Гаражный массив №11, земельный участок 7"Б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 1.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(25.94) = 1.78
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:39:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:40 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493685.03	1399183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	493681.85	1399182.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	493684.92	1399176.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	493688.02	1399177.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	493685.03	1399183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:40:**

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	3.55	-	-
н2У	н3У	6.98	-	-
н3У	н4У	3.51	-	-
н4У	н1У	6.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**64:15:281604:40 :**

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, Калининский муниципальный район, городское поселение город Калининск, город Калининск, Гаражный массив №11, земельный участок 7"З"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 1.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{24.46} = 1.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки среднеэтажными жилими домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области

		(реестровый номер зоны 64:15-7.1008).Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.472 (Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) сооружения - ВЛ-10 кВ фидер № 6 - РП-1 протяженностью 2800 п.м.по городу Калининску Саратовской области для обеспечения электроснабжения населения. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:40:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:41 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493668. 50	1399169 .62	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н2У	-	-	493668. 45	1399169 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493665. 26	1399168 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493668. 01	1399162 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493668. 19	1399162 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493671. 39	1399163 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493671. 11	1399164 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493670. 25	1399166 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н1У	-	-	493668.50	1399169.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:41:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.11	-	-
н2У	н3У	3.52	-	-
н3У	н4У	6.33	-	-
н4У	н5У	0.38	-	-
н5У	н6У	3.64	-	-
н6У	н7У	0.58	-	-
н7У	н8У	1.87	-	-
н8У	н1У	3.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:41:		
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, Калининский муниципальный район, городское поселение город Калининск, город Калининск, Гаражный массив №11, земельный участок 7"В"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 1.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	dР = 3,5 * 0.10000 *



	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\sqrt{23.59} = 1.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:41:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:42 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закре- пления 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	-	-	493691. 40	1399187. .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493688. 15	1399185. .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493691. 17	1399179. .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493694. 36	1399181. .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493691. 40	1399187. .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:42:**

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	3.61	-	-

н2У	н3У	6.81	-	-
н3У	н4У	3.61	-	-
н4У	н1У	6.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:42 :**

№ 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 муниципальный район, городское поселение город Калининск, город Калининск, Гаражный массив №11, земельный участок 7 "Г"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 1.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{24.30} = 1.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки

		среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:42</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:43</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493673. 75	1399137 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493670. 51	1399142 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н3У	-	-	493670. 35	1399142 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493667. 54	1399140 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493670. 94	1399135 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493673. 75	1399137 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:43:**

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	5.97	-	-
н2У	н3У	0.28	-	-
н3У	н4У	3.38	-	-
н4У	н5У	6.10	-	-
н5У	н1У	3.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:43:**

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, Гаражный массив №11, участок № 30/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 1.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{20.57} = 1.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281604:579
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона

					инженерных коммуникаций).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:43</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:44</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493698. 17	1399190 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493694. 93	1399188 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493697. 59	1399183 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493700. 60	1399184 .97	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
н1У	-	-	493698.17	1399190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:44:**

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	3.60	-	-
н2У	н3У	6.06	-	-
н3У	н4У	3.44	-	-
н4У	н1У	5.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:44:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, Калининский муниципальный район, городское поселение город Калининск, город Калининск, Гаражный массив №11, земельный участок 7 "Д"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 1.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{20.94} = 1.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21



	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:44:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:45:**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493701. 36	1399191 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493698. 17	1399190 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493700. 60	1399184 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493703. 77	1399186 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493701. 36	1399191 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:45:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.53	-	-
н2У	н3У	5.85	-	-
н3У	н4У	3.58	-	-
н4У	н1У	5.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:45:**

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, Калининский муниципальный район, городское поселение город Калининск, город Калининск, Гаражный массив №11, земельный участок 7 "Е"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 1.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{20.57} = 1.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского

					муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:45</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:46</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493676. 67	1399139 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493673. 42	1399144 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493671. 22	1399142 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493670. 51	1399142 .31	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н5У	-	-	493673.75	1399137.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	493676.67	1399139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:46:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.03	-	-
н2У	н3У	2.61	-	-
н3У	н4У	0.84	-	-
н4У	н5У	5.97	-	-
н5У	н1У	3.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:46:**

№ 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	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, Гаражный массив №11, участок №30/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	21 ± 1.59

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{20.60} = 1.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:000000:7525
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:46</u> :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:47</u> :		
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493639. 09	1399252 .33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н2У	-	-	493647. 07	1399256 .32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н3У	-	-	493645. 86	1399258 .55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	493638. 07	1399254 .33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493639. 09	1399252 .33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

**64:15:281604:47:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.93	-	-
н2У	н3У	2.54	-	-
н3У	н4У	8.86	-	-
н4У	н1У	2.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:47 :**

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, Гаражный массив №11, участок № 51/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 1.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{21.32} = 1.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования



	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:47</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:7</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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	-	-	493663. 51	1399153 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493660. 64	1399158 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н3У	-	-	493658. 36	1399157 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493655. 14	1399155 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493658. 25	1399150 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493663. 51	1399153 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:7:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.06	-	-
н2У	н3У	2.58	-	-
н3У	н4У	3.69	-	-
н4У	н5У	6.14	-	-
н5У	н1У	6.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:7 :**

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 Калинин, Гаражный массив №11, № 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2.15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{37.60} = 2.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281604:548
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:7</u>:</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:817</u> :</b>		
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>		<b>Зона N <u>1</u></b>

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	-	-	493671. 17	1399156 .94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н2У	-	-	493673. 95	1399158 .40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н3У	-	-	493671. 03	1399163 .70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	493668. 21	1399162 .13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493671. 17	1399156 .94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							

**64:15:281604:817:**

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	3.14	-	-
н2У	н3У	6.05	-	-
н3У	н4У	3.22	-	-
н4У	н1У	5.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:817 :**

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 обл, Калининский р-н, г. Калининск , Гаражный массив, №11, уч.№ 72/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 ± 1.53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{19.13} = 1.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281604:820
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:817:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:826 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493631.08	1399281.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	493629.52	1399284.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n3У	-	-	493623.	1399281	Метод	0.1	-

			20	.01	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4У	-	-	493624. 68	1399278 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493626. 36	1399279 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493630. 39	1399281 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493631. 08	1399281 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:826:**

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	3.29	-	-
н2У	н3У	7.30	-	-
н3У	н4У	3.17	-	-
н4У	н5У	1.92	-	-
н5У	н6У	4.59	-	-

н6У	н1У	0.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:826 :</b>				
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 р-н., город Калининск, Гаражный массив №11, участок №71/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			24 ± 1.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{23.71} = 1.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			для строительства индивидуального гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер



					зоны 64:15-7.1008).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:826</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:828</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493667. 60	1399133 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493670. 94	1399135 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493667. 54	1399140 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493664. 20	1399138 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н1У	-	-	493667. 60	1399133 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:828:**

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	6.10	-	-
н3У	н4У	4.02	-	-
н4У	н1У	6.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:828 :**

№ 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 район, город Калининск, Гаражный массив, № 11, участок № 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 1.73$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{24.55} = 1.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				для строительства индивидуального гаража		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				64:15:281604:835		
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:828</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:9</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>				Зона N <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493655. 95	1399170 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493652. 95	1399176 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493649. 07	1399173 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493652. 24	1399168 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493655. 95	1399170 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:9:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.06	-	-

н2У	н3У	4.44	-	-
н3У	н4У	6.18	-	-
н4У	н1У	4.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, гаражный массив №11, уч № 1/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 1.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{26.74} = 1.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	64:15:280607:158
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области

					(реестровый номер зоны 64:15-7.1008).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:9</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:98</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493652. 24	1399168 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493649. 07	1399173 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493645. 19	1399171 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493648. 35	1399166 .42	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
н1У	-	-	493652. 24	1399168 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:98:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.18	-	-
н2У	н3У	4.47	-	-
н3У	н4У	6.12	-	-
н4У	н1У	4.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:98:**

№ 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, Гаражный Массив № 11, уч 1/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 1.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{27.45} = 1.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального гаража
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281604:541
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:98:**

1.	
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:100 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493676. 00	1399200 .92	Метод спутников	0.1	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2У	-	-	493674. 24	1399204 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493668. 98	1399201 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493670. 76	1399198 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493670. 92	1399198 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493675. 91	1399200 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493676. 00	1399200 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493678.4 1	1399202. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
2	493676.53	1399205.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493671.58	1399203.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493673.46	1399199.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:100:**

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	3.93	-	-
н2У	н3У	5.99	-	-
н3У	н4У	3.79	-	-
н4У	н5У	0.18	-	-
н5У	н6У	5.60	-	-
н6У	н1У	0.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:100:**

№ 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, гаражный массив 11, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 $\pm$ 1.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{22.92} = 1.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:537
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства и эксплуатации нежилого здания 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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым</b>		

номером 64:15:281604:100:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:101:

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493710. 60	1399189 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493707. 99	1399194 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493704. 63	1399193 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493707. 23	1399187 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н1У	-	-	493710.60	1399189.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	493713.46	1399187.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	493710.67	1399192.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493707.36	1399191.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493710.16	1399185.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:101:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.22	-	-
н2У	н3У	3.72	-	-
н3У	н4У	6.17	-	-
н4У	н1У	3.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**64:15:281604:101:**

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, Гаражный массив № 11, участок № 3/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 $\pm$ 1.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{22.97} = 1.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:595
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:101:**

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:102</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493600. 99	1399194 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493604. 47	1399185 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493606. 58	1399181 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493658. 41	1399201 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493648.3 9	1399219. 10	493648. 39	1399219 .10	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6У	-	-	493598. 79	1399200 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493600. 99	1399194 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493600.7 8	1399195. 26	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493604.3 4	1399186. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493606.1 5	1399181. 38	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493657.4 7	1399200. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493598.6 4	1399200. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-



					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:102:							
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	9.80	-	-			
н2У	н3У	4.81	-	-			
н3У	н4У	55.43	-	-			
н4У	5	20.69	-	-			
5	н6У	52.97	-	-			
н6У	н1У	6.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:102:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, земельный участок 20			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1118 ± 11.70			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(1118.39) = 11.70			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1118			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			200 2000			

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:556, 64:15:281604:562
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 следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.166 (Охранная зона газораспределительной сети надземного).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:102:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:103:**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в	Описание за репления 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	-	-	493667. 45	1399155 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493664. 58	1399160 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493660. 64	1399158 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493663. 51	1399153 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493667. 45	1399155 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493666.3 8	1399155. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493663.2 5	1399160. 92	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
3	493659.4 0	1399158. 59	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
4	493662.5 3	1399153. 42	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:103:**

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	6.04	-	-
н2У	н3У	4.48	-	-
н3У	н4У	6.06	-	-
н4У	н1У	4.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:103:**

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, гаражный массив 11, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 1.82

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{27.14} = 1.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:542
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального 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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:103:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:105 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

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

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493727. 03	1399267 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493725. 09	1399272 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493716. 64	1399269 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493712. 42	1399267 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493707. 10	1399277 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493700. 70	1399274 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493696. 31	1399272 .17	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н8У	-	-	493704. 17	1399256 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493710. 68	1399259 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493727. 03	1399267 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493726.6 7	1399268. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493724.7 7	1399272. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493716.5 1	1399269. 59	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493712.5 0	1399267. 34	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
5	493706.6 7	1399277. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493695.6 4	1399270. 99	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493697.7 8	1399266. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493700.2 7	1399260. 41	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493702.1 2	1399256. 18	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493708.1 0	1399259. 53	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493716.4 9	1399263. 78	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-



12	493718.4 1	1399264. 86	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
----	---------------	----------------	---	---	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:105:**

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	5.09	-	-
н2У	н3У	8.97	-	-
н3У	н4У	4.56	-	-
н4У	н5У	11.47	-	-
н5У	н6У	7.33	-	-
н6У	н7У	4.93	-	-
н7У	н8У	17.23	-	-
н8У	н9У	7.24	-	-
н9У	н1У	18.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:105:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Ленина, 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 <sup>2</sup>	292 ± 5.98
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{291.80} = 5.98$

	значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	292
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:170
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 следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:105:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:106:**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493713. 73	1399281 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493707. 10	1399277 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493712. 42	1399267 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493716. 64	1399269 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493725. 09	1399272 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493727. 42	1399273 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493722. 03	1399285 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н1У	-	-	493713. 73	1399281. .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493713.5 4	1399281. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493721.8 0	1399286. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493726.7 8	1399273. 70	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493724.7 7	1399272. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493716.5 1	1399269. 59	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493712.5 0	1399267. 34	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

7	493706.6 7	1399277. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	---------------	----------------	---	---	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:106:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.64	-	-
н2У	н3У	11.47	-	-
н3У	н4У	4.56	-	-
н4У	н5У	8.97	-	-
н5У	н6У	2.62	-	-
н6У	н7У	13.24	-	-
н7У	н1У	9.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:106:**

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 127/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	207 ± 5.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{206.75} = 5.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	207
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	200

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	64:15:281604:105, 64:15:281604:107, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:106:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:107 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493725. 09	1399272 .56	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2У	-	-	493727. 03	1399267 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493733. 66	1399270 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493726. 61	1399286 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493723. 85	1399285 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493723. 30	1399286 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493722. 03	1399285 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493727. 42	1399273 .76	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н1У	-	-	493725. 09	1399272 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493724.7 7	1399272. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493726.7 8	1399273. 70	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493721.8 0	1399286. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493725.8 1	1399288. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493732.8 3	1399270. 62	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493726.6 7	1399268. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-



					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:107:</b>							
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	5.09	-	-			
н2У	н3У	7.26	-	-			
н3У	н4У	17.63	-	-			
н4У	н5У	3.12	-	-			
н5У	н6У	1.05	-	-			
н6У	н7У	1.40	-	-			
н7У	н8У	13.24	-	-			
н8У	н1У	2.62	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:107:</b>							
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 127/2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			95 ± 3.42			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(95.42) = 3.42			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			95			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на			64:15:281604:171			

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации 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 следующей территориальной зоне: зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:107:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:108 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493685. 15	1399175 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н2У	-	-	493684. 92	1399176 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493681. 85	1399182 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493678. 86	1399180 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493682. 21	1399174 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493685. 15	1399175 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493685.6 0	1399175. 22	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493683.1 7	1399181. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

3	493679.5 2	1399179. 66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493681.9 5	1399173. 73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:108:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.52	-	-
н2У	н3У	6.98	-	-
н3У	н4У	3.35	-	-
н4У	н5У	7.46	-	-
н5У	н1У	3.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:108:**

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, гаражный массив 11, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 1.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{24.77} = 1.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	25

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		-1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		64:15:280607:165		
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:108</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:109</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493668. 93	1399178 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493668. 62	1399178 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493665. 77	1399183 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493665. 73	1399183 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493662. 20	1399181 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493665. 43	1399176 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н1У	-	-	493668.93	1399178.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	493669.02	1399178.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	493665.80	1399183.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493662.31	1399181.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493665.52	1399176.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:109:**

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	0.64	-	-
н2У	н3У	5.78	-	-
н3У	н4У	0.08	-	-
н4У	н5У	4.05	-	-
н5У	н6У	6.53	-	-

н6У	н1У	4.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:109:</b>				
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, Гаражный массив 11 участок № 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			26 ± 1.80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{26.34} = 1.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			64:15:281604:543
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:109:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:111 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493597. 04	1399204 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493598. 58	1399201 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493598. 79	1399200 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493648.3 9	1399219. 10	493648. 39	1399219 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н5У	-	-	493632. 75	1399240 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493618.7 1	1399232. 84	493618. 71	1399232 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493605.7 6	1399225. 96	493605. 76	1399225 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493593.1 7	1399219. 45	493593. 17	1399219 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493591. 26	1399218 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493592. 83	1399214 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493596. 36	1399205 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493597. 04	1399204 .43	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
1	493597.0 0	1399205. 13	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2	493598.4 7	1399201. 39	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	493598.6 4	1399200. 97	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
5	493635.6 1	1399240. 25	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
9	493591.3 4	1399218. 61	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
10	493592.7 2	1399215. 40	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
11	493596.4 3	1399206. 30	-	-	Метод спутников- ых геодезичес-	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:111:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	3.64	-	-			
н2У	н3У	0.66	-	-			
н3У	4	52.97	-	-			
4	н5У	26.46	-	-			
н5У	6	15.97	-	-			
6	7	14.66	-	-			
7	8	14.17	-	-			
8	н9У	2.11	-	-			
н9У	н10У	4.07	-	-			
н10У	н11У	9.77	-	-			
н11У	н1У	1.46	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:111:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, земельный участок 18			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1127 ± 11.75			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(1126.73) = 11.75			

	значениями (ΔР), м²			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1127		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:138		
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 следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.166 (Охранная зона газораспределительной сети надземного).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>64:15:281604:111</b> :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>64:15:281604:112</b> :				
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>		<b>Зона N 1</b>		
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	-	-	493646. 01	1399118 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493652. 01	1399122 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493652. 29	1399122 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493663. 84	1399129 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493663. 60	1399130 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493667. 59	1399132 .97	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н7У	-	-	493639. 68	1399177 .39	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н8У	-	-	493618. 38	1399164 .81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н9У	-	-	493620. 11	1399161 .87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	493633. 29	1399139 .77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н11У	-	-	493634. 90	1399137 .07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н12У	-	-	493638. 13	1399131 .66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н13У	-	-	493640. 35	1399127 .94	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н1У	-	-	493646. 01	1399118 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493640.1 2	1399129. 79	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493637.9 0	1399133. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493619.9 4	1399163. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493641.8 6	1399175. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493644.1 6	1399172. 05	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493662.8 9	1399140. 70	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-



					(определен ий)		
7	493669.0 7	1399129. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493665.2 6	1399127. 12	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493653.8 5	1399120. 49	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493647.8 0	1399116. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:112:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.09	-	-
н2У	н3У	0.40	-	-
н3У	н4У	13.92	-	-
н4У	н5У	0.49	-	-
н5У	н6У	4.85	-	-
н6У	н7У	52.46	-	-
н7У	н8У	24.74	-	-
н8У	н9У	3.40	-	-

н9У	н10У	25.73	-	-
н10У	н11У	3.14	-	-
н11У	н12У	6.30	-	-
н12У	н13У	4.33	-	-
н13У	н1У	10.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:112:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, переулок Школьный, земельный участок 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1358 ± 12.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1357.95} = 12.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1358
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:4382, 64:15:281604:561
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 следующей

		территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15- 7.1011).Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона сооружения).
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:112:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:115 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493721. 56	1399164 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493709. 00	1399185 .18	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н3У	-	-	493707. 90	1399187 .06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	493683. 26	1399173 .73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н5У	-	-	493697. 31	1399149 .26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493721. 56	1399164 .34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
1	493722.2 9	1399164. 39	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2	493709.8 5	1399184. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	493709.6 4	1399185. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
4	493682.25	1399170.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	493698.61	1399148.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:115:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.33	-	-
н2У	н3У	2.17	-	-
н3У	н4У	28.02	-	-
н4У	н5У	28.22	-	-
н5У	н1У	28.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:115:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, переулок Школьный, земельный участок 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 $\pm$ 9.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{773.16} = 9.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	773
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:4378, 64:15:281318:409
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 следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона сооружения); 64:15-6.459 (Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона сооружения); 64:15-6.472 (Публичный сервитут для

					размещения (эксплуатации) сооружения). Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:115</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:117</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493681. 23	1399149 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493677. 99	1399154 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493667. 79	1399147 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493671.	1399142	Метод	0.1	-

			22	.75	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1У	-	-	493681. 23	1399149 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493681.2 4	1399150. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493678.0 4	1399155. 88	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493667.8 0	1399149. 67	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493671.0 0	1399144. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:117:**

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	6.07	-	-
н2У	н3У	12.10	-	-
н3У	н4У	6.23	-	-
н4У	н1У	11.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:117:**

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, д № 11, участок № 30/4 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	74 ± 3.01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{74.06} = 3.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	74
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:546
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск

					Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:117</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:120</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493677. 69	1399197. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	493672. 70	1399194. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	493672. 52	1399194. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	493674. 41	1399190. 96	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н5У	-	-	493679. 26	1399193 .45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н6У	-	-	493679. 56	1399193 .61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н7У	-	-	493677. 78	1399197 .34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493677. 69	1399197 .29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
1	493680.3 0	1399198. 46	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2	493675.4 0	1399195. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	493677.2 4	1399192. 33	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
4	493682.16	1399194.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	493682.50	1399195.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	493680.65	1399198.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:120:**

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	5.60	-	-
н2У	н3У	0.21	-	-
н3У	н4У	4.13	-	-
н4У	н5У	5.46	-	-
н5У	н6У	0.34	-	-
н6У	н7У	4.13	-	-
н7У	н1У	0.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:120:**

№ 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, гаражный массив 11, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 $\pm$ 1.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{24.22} = 1.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для эксплуатации индивидуального 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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:120:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:121 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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	-	-	493683. 97	1399163 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493681. 42	1399168 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493677. 51	1399166 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493679. 97	1399161 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н1У	-	-	493683.97	1399163.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	493686.65	1399163.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	493683.75	1399168.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493680.00	1399165.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493682.90	1399160.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:121:**

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	5.70	-	-
н2У	н3У	4.37	-	-
н3У	н4У	5.68	-	-
н4У	н1У	4.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**64:15:281604:121:**

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, гаражный массив 11, уч 21/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 $\pm$ 1.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{25.09} = 1.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:539
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями



		использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:121:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:126:**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>it</sub> , 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	-	-	493603. 85	1399297 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493598. 64	1399294 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493595. 54	1399301 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493593. 30	1399300 .19	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н5У	-	-	493584. 27	1399295 .50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н6У	-	-	493578. 13	1399293 .23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н7У	-	-	493574. 89	1399291 .71	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н8У	-	-	493576. 81	1399287 .14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н9У	-	-	493570. 38	1399285 .64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	493561. 87	1399282 .21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н11У	-	-	493570. 58	1399260 .64	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н12У	-	-	493573. 64	1399261 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493574. 35	1399261 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493579. 28	1399262 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493581. 54	1399263 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493585. 32	1399264 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493596. 87	1399268 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493602. 08	1399271 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н19У	-	-	493604. 42	1399272 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	493611. 95	1399275 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	493613. 53	1399276 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493603. 85	1399297 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493612.5 9	1399275. 36	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493604.4 4	1399293. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493599.2 4	1399291. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

4	493595.6 6	1399299. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493563.6 0	1399284. 38	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493560.6 8	1399283. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493572.1 1	1399257. 62	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493575.0 3	1399258. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493582.4 9	1399261. 84	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:126:**

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	5.78	-	-
н2У	н3У	7.08	-	-
н3У	н4У	2.53	-	-
н4У	н5У	10.18	-	-
н5У	н6У	6.55	-	-
н6У	н7У	3.58	-	-
н7У	н8У	4.96	-	-
н8У	н9У	6.60	-	-
н9У	н10У	9.18	-	-
н10У	н11У	23.26	-	-
н11У	н12У	3.25	-	-
н12У	н13У	0.78	-	-
н13У	н14У	5.18	-	-
н14У	н15У	2.34	-	-
н15У	н16У	4.02	-	-
н16У	н17У	12.23	-	-
н17У	н18У	5.67	-	-
н18У	н19У	2.61	-	-
н19У	н20У	8.30	-	-
н20У	н21У	1.82	-	-
н21У	н1У	22.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:126:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, земельный участок 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1206 ± 12.15

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1205.71} = 12.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1206
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации жилого 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: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.166 (Охранная зона газораспределительной сети надземного); 64:15-6.472 (Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) сооружения - ВЛ-10 кВ фидер № 6 - РП-1 протяженностью 2800 п.м. по городу Калининску

					Саратовской области для обеспечения электроснабжения населения. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:126</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:127</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493671. 43	1399171 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493674. 06	1399165 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493677. 55	1399166 .52	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	6.68	-	-
н2У	н3У	3.80	-	-
н3У	н4У	1.04	-	-
н4У	н5У	5.76	-	-
н5У	н1У	3.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:127:</b>				
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, гаражный массив 11, уч 15		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 $\pm$ 1.77		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{25.61} = 1.77$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:538		
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:127:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:129:**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493644. 09	1399261 .81	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	493642. 69	1399264 .40	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n3У	-	-	493639.	1399262	Метод	0.1	-

			15	.48	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4У	-	-	493640. 49	1399259 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493644. 09	1399261 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493642.6 3	1399259. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493641.4 2	1399262. 33	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493637.5 3	1399260. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493638.7 3	1399257. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:129:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.96	-	-
н2У	н3У	4.03	-	-
н3У	н4У	2.86	-	-
н4У	н1У	4.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:129:</b>				
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 обл, г Калининск, Гаражный массив, №11, участок №55	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		12 ± 1.20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{11.75} = 1.20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		12	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		64:15:280607:163	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для строительства и эксплуатации нежилого здания (хозсарая)	
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:129:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:24 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493638. 24	1399362 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493640. 95	1399357 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493649. 88	1399361 .89	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4У	-	-	493647. 22	1399367 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493638. 24	1399362 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493609.5 9	1399336. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493612.3 0	1399331. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493621.2 2	1399335. 70	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493618.5 0	1399341. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:24:</b>							
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	5.99	-	-
н2У	н3У	10.02	-	-
н3У	н4У	5.97	-	-
н4У	н1У	10.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:24:**

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 Ленина, д № 117Д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60 ± 2.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{60.03} = 2.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:131
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



					следующей территориальной зоне: зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:24</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:27</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493696. 31	1399272 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493700. 70	1399274 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493707. 10	1399277 .99	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н4У	-	-	493713. 73	1399281 .78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н5У	-	-	493722. 03	1399285 .86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н6У	-	-	493723. 30	1399286 .44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н7У	-	-	493715. 98	1399301 .63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
6	493707.6 4	1399297. 42	493707. 64	1399297 .42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н9У	-	-	493690. 17	1399285 .33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493696. 31	1399272 .17	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
1	493695.6 4	1399270. 99	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493713.5 4	1399281. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493721.8 0	1399286. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493719.7 6	1399290. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493714.3 0	1399301. 86	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493689.0 0	1399284. 67	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:27:**

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	4.93	-	-
н2У	н3У	7.33	-	-
н3У	н4У	7.64	-	-
н4У	н5У	9.25	-	-
н5У	н6У	1.40	-	-
н6У	н7У	16.87	-	-
н7У	6	9.34	-	-
6	н9У	21.24	-	-
н9У	н1У	14.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:27:**

№ 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, Калининский район, город Калининск, улица Ленина, № 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487 ± 7.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{486.83} = 7.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	487
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства жилого дома с

		встроенным магазином
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: зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:27:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:28 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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	-	-	493754. 61	1399188 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	493752. 38	1399197 .10	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н3У	-	-	493749.48	1399196.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	493747.36	1399203.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	493709.00	1399185.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	493721.56	1399164.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	493752.46	1399182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	493751.50	1399187.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	493754.61	1399188.58	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
1	493755.24	1399188.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	493752.03	1399187.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493753.16	1399183.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493722.29	1399164.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	493709.85	1399184.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	493747.91	1399204.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	493749.97	1399196.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
8	493753.18	1399197.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:28:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.80	-	-
н2У	н3У	3.05	-	-
н3У	н4У	7.94	-	-
н4У	н5У	42.63	-	-
н5У	н6У	24.33	-	-
н6У	н7У	36.07	-	-
н7У	н8У	4.76	-	-
н8У	н1У	3.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:28:		
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, № 137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	917 ± 10.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(917.14) = 10.60
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	917



5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона сооружения - ВЛ-10 кВ фидер № 6 - РП-1 протяженностью 2800 п.м., адрес (местонахождение) объекта: Саратовская область, Калининский район, г. Калининск, Школьный переулок, ул. Чиркина, ул. Коммунальная, ул. Ленина, ул. Заводская); 64:15-6.459 (Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона сооружения - ВЛ 10 кВ отпайка</p>

					"Промышленная" фидер № 12-01 протяженностью 1400 п.м., адрес (местонахождение) объекта: Саратовская область, Калининский район, г. Калининск, Школьный переулок).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:28</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:33</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493638. 10	1399520 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	493632. 64	1399517 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n3У	-	-	493636. 88	1399508 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
н4У	-	-	493642. 28	1399511. .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493638. 10	1399520. .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493643.1 4	1399511. 79	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493641.0 6	1399516. 21	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493638.9 7	1399520. 65	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493633.4 8	1399518. 06	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493635.6 1	1399513. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

6	493637.7 4	1399509. 02	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	---------------	----------------	---	---	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:33:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.99	-	-
н2У	н3У	10.09	-	-
н3У	н4У	6.00	-	-
н4У	н1У	9.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:33:**

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, уч № 117/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$60 \pm 2.71$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{59.92} = 2.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	60
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:8790, 64:15:281604:160

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для размещения торгового модуля
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:33:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:34 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493624. 55	1399289 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н2У	-	-	493627. 63	1399283 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493630. 75	1399285 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493627. 72	1399290 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493624. 55	1399289 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493693.5 7	1399214. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493697.8 7	1399211. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493700.2 6	1399213. 87	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493695.9 6	1399217. 65	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:34:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	5.88	-	-			
н2У	н3У	3.66	-	-			
н3У	н4У	5.76	-	-			
н4У	н1У	3.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:34:							
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, Гаражный массив №11, участок № 85			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			21 ± 1.61			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(21.24) = 1.61			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			21			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			64:15:280607:151			

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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:34:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:35 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493663. 99	1399249 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	493659.	1399247	Метод	0.1	-



			19	.28	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3У	-	-	493663. 52	1399238 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493668. 29	1399240 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493663. 99	1399249 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493663.9 2	1399250. 31	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493659.1 7	1399247. 87	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493663.5 6	1399239. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493668.3 0	1399241. 65	-	-	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:35:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	5.35	-	-			
н2У	н3У	9.69	-	-			
н3У	н4У	5.31	-	-			
н4У	н1У	9.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:35:							
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, уч 117т			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			52 ± 2.52			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(51.66) = 2.52			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			52			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			64:15:281604:553			
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 следующей территориальной зоне: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:35:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:36 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493596. 13	1399443 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493587. 20	1399438 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493589. 47	1399434 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493598. 52	1399438 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493596. 13	1399443 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493597.0 7	1399443. 98	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493588.0 5	1399439. 48	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493590.4 8	1399434. 95	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
4	493599.5 0	1399439. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:36:**

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	10.02	-	-
н2У	н3У	5.15	-	-
н3У	н4У	10.16	-	-
н4У	н1У	5.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:36:**

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, № 40 Т
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52 ± 2.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{51.93} = 2.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	52
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 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	<p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона сооружения - ВЛ-10 кВ фидер № 6 - РП-1 протяженностью 2800 п.м., адрес (местонахождение) объекта: Саратовская область, Калининский район, г. Калининск, Школьный переулок, ул. Чиркина, ул. Коммунальная, ул. Ленина, ул. Заводская); 64:15-6.472 (Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) сооружения - ВЛ-10 кВ фидер № 6 - РП-1 протяженностью 2800</p>

					п.м.по городу Калининску Саратовской области для обеспечения электроснабжения населения. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:36</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:38</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493643. 29	1399244 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493647. 75	1399246 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493645. 83	1399250 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н4У	-	-	493641. 89	1399246 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493643. 29	1399244 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493640.2 1	1399242. 88	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493644.5 8	1399245. 31	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493642.3 8	1399249. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493638.7 5	1399245. 50	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:38:**

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	5.07	-	-
н2У	н3У	4.26	-	-
н3У	н4У	5.20	-	-
н4У	н1У	3.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:38:**

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, Гаражный массив №11, участок № 29/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 $\pm$ 1.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{18.73} = 1.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:7540
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального 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: зона застройки среднеэтажными

					жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:38</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:522</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493694. 72	1399404 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493690. 11	1399413 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493689. 26	1399413 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н4У	-	-	493681. 28	1399408 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493685. 79	1399399 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493693. 76	1399404 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493694. 72	1399404 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493694.7 9	1399404. 00	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493690.3 8	1399412. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493681.4 1	1399408. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493685.8 1	1399399. 59	-	-	Метод спутников	0.1	-

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:522:**

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	9.95	-	-
н2У	н3У	0.96	-	-
н3У	н4У	9.03	-	-
н4У	н5У	9.96	-	-
н5У	н6У	9.03	-	-
н6У	н1У	1.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:522:**

№ 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 117Ж
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100 ± 3.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{100.02} = 3.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	64:15:281604:600, 64:15:000000:8909

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства и эксплуатации 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 следующей территориальной зоне: зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:522:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:523 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493609. 85	1399267 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н2У	-	-	493607. 00	1399272 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493602. 61	1399269 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493605. 45	1399264 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493609. 85	1399267 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493609.9 3	1399266. 95	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493607.0 8	1399272. 23	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493602.6 9	1399269. 85	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

4	493605.53	1399264.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
---	-----------	------------	---	---	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:523:**

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	6.00	-	-
н2У	н3У	4.99	-	-
н3У	н4У	5.99	-	-
н4У	н1У	5.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:523:**

№ 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. г. Калининск, гаражный массив, №11, участок №45.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 ± 1.92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{29.94} = 1.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:545

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства и эксплуатации сарая
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: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.166 (Охранная зона газораспределительной сети надземного).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:523:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:529 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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	-	-	493641. 26	1399114 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493645. 70	1399118 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493646. 01	1399118 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493640. 35	1399127 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493638. 13	1399131 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493634. 90	1399137 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493633. 29	1399139 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н8У	-	-	493618. 53	1399129 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493632. 60	1399108 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493633. 29	1399109 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493635. 80	1399111 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493641. 26	1399114 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493642.3 5	1399113. 38	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493645.9 5	1399115. 79	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493647.8 0	1399116. 89	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
4	493640.1 2	1399129. 79	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493637.9 0	1399133. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493634.6 7	1399138. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493620.2 8	1399130. 05	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493633.6 3	1399108. 18	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493633.7 6	1399108. 27	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493636.4 8	1399109. 88	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:529:							
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	5.55	-	-			
н2У	н3У	0.43	-	-			
н3У	н4У	10.98	-	-			
н4У	н5У	4.33	-	-			
н5У	н6У	6.30	-	-			
н6У	н7У	3.14	-	-			
н7У	н8У	17.95	-	-			
н8У	н9У	25.21	-	-			
н9У	н10У	0.84	-	-			
н10У	н11У	3.22	-	-			
н11У	н1У	6.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:529:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, переулок Школьный, земельный участок 29			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			431 ± 7.27			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(431.43) = 7.27			

	значениями (ΔР), м²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	431
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:557, 64:15:281604:559, 64:15:281604:558, 64:15:281604:560
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 следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.166 (Охранная зона газораспределительной сети надземного).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:529</u> :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:530</u> :		
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493633. 29	1399139 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493620. 11	1399161 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493618. 38	1399164 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493614. 95	1399162 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493612. 89	1399166 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493610.	1399165	Метод	0.1	-

			21	.62	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7У	-	-	493600. 37	1399160 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493618. 53	1399129 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493633. 29	1399139 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493634.6 7	1399138. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493619.9 4	1399163. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493618.7 6	1399165. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493617.8 2	1399165. 05	-	-	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
5	493616.29	1399167.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	493614.13	1399166.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	493613.36	1399167.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	493601.74	1399160.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	493620.28	1399130.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	493614.69	1399138.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	493614.46	1399138.04	Метод спутниковых геодезических	0.1	-



					измерений (определен ий)		
н11У	-	-	493614. 33	1399138 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493614. 56	1399138 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493614. 69	1399138 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:530:**

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	25.73	-	-
н2У	н3У	3.40	-	-
н3У	н4У	3.99	-	-
н4У	н5У	4.68	-	-
н5У	н6У	3.00	-	-
н6У	н7У	11.02	-	-
н7У	н8У	36.00	-	-
н8У	н1У	17.95	-	-
н9У	н10У	0.26	-	-
н10У	н11У	0.26	-	-
н11У	н12У	0.26	-	-
н12У	н9У	0.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:530:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, переулок Школьный, земельный участок 29/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.85} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	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 следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области

		(реестровый номер зоны 64:15-7.1011).Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.166 (Охранная зона газораспределительной сети надземного); 64:15-6.472 (Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) сооружения - ВЛ-10 кВ фидер № 6 - РП-1 протяженностью 2800 п.м.по городу Калининску Саратовской области для обеспечения электроснабжения населения. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:530</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:531</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493657. 96	1399476 .58	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н2У	-	-	493656. 58	1399479 .44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н3У	-	-	493655. 31	1399482 .07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	493650. 64	1399479 .88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н5У	-	-	493651. 95	1399477 .18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н6У	-	-	493652. 24	1399477 .36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н7У	-	-	493653. 60	1399474 .49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493657. 96	1399476 .58	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
1	493658.4 9	1399476. 60	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493657.1 1	1399479. 46	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493655.8 6	1399482. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493651.0 7	1399479. 82	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493652.4 3	1399477. 21	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493652.7 7	1399477. 38	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493654.1 4	1399474. 52	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:531:</b>							
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	3.18	-	-			
н2У	н3У	2.91	-	-			
н3У	н4У	5.16	-	-			
н4У	н5У	3.00	-	-			
н5У	н6У	0.35	-	-			
н6У	н7У	3.18	-	-			
н7У	н1У	4.84	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:531:</b>							
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 обл, г Калининск, ул Ленина, № 117/2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				31 ± 1.93		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{30.50} = 1.93$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				31		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				- -		
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 магазина со встроенной остановкой
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: зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:531:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:56 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493525. 46	1399379 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н2У	-	-	493561. 83	1399399 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493564. 78	1399400 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493551. 95	1399426 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493515. 13	1399406 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493513. 12	1399402 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493525. 46	1399379 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493522.0 8	1399385. 18	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493564.2 9	1399409. 80	-	-	Метод спутников	0.1	-



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
3	493553.7 1	1399432. 24	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
4	493511.9 3	1399407. 70	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:56:**

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	41.41	-	-
н2У	н3У	3.37	-	-
н3У	н4У	28.36	-	-
н4У	н5У	41.77	-	-
н5У	н6У	4.46	-	-
н6У	н1У	26.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:56:**

№ 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	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Коммунальная, № 2 "А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1281 ± 12.53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1281.39} = 12.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:140, 64:15:281604:534
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства с медицинским центром
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: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.166 (Охранная зона газораспределительной сети надземного).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:56</u>:</b>		
1.		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:580 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493662. 25	1399174 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493665. 43	1399176 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493662. 20	1399181 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n4У	-	-	493659. 01	1399179 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n1У	-	-	493662. 25	1399174 .33	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
1	493662.2 5	1399174. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493665.3 9	1399175. 99	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493662.1 3	1399181. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493659.0 0	1399179. 80	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:580:**

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	3.66	-	-
н2У	н3У	6.53	-	-
н3У	н4У	3.68	-	-
н4У	н1У	6.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:580:**

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, р-н Калининский, г. Калининск, гаражный массив, № 11, участок №64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 1.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{23.95} = 1.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:280607:166
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:580</u>:</b>		
1.		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:581 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493576. 03	1399384. .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493575. 51	1399385. .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493569. 00	1399398. .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493567. 36	1399402. .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493564. 78	1399400. .76	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н6У	-	-	493561. 83	1399399 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493563. 04	1399396 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493570. 31	1399382 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493576. 03	1399384 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493574.2 1	1399392. 78	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493570.3 5	1399399. 41	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493564.2 9	1399409. 80	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
4	493558.9 0	1399406. 65	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493564.9 5	1399396. 27	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493568.8 2	1399389. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:581:**

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	1.11	-	-
н2У	н3У	14.45	-	-
н3У	н4У	3.63	-	-
н4У	н5У	2.88	-	-
н5У	н6У	3.37	-	-
н6У	н7У	3.20	-	-
н7У	н8У	15.91	-	-
н8У	н1У	6.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:581:**

№ 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 Советская, уч 38/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	123 $\pm$ 3.89
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{123.46} = 3.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	123
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:282014:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации нежилого здания (офисного помещения)
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: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:581</u>:</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:583</u>:</b>		
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>		<b>Зона N <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493631. 78	1399278 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493634. 04	1399279 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493632. 58	1399282 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493630. 39	1399281 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493626. 36	1399279 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493627.	1399276	Метод	0.1	-

			89	.52	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1У	-	-	493631. 78	1399278 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493634.2 9	1399279. 74	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493636.5 0	1399280. 86	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493635.0 8	1399283. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493632.8 8	1399282. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493629.1 4	1399280. 60	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493630.5 4	1399277. 83	-	-	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:583:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	2.52	-	-			
н2У	н3У	3.09	-	-			
н3У	н4У	2.50	-	-			
н4У	н5У	4.59	-	-			
н5У	н6У	3.02	-	-			
н6У	н1У	4.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:583:							
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, город Калининск, гаражный массив №11, участок №2/1 А.			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			21 ± 1.61			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(21.21) = 1.61			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			21			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			64:15:281604:584			

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства и эксплуатации хозяйственного сарая
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:583:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:588 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493668.81	1399216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2У	-	-	493667. 30	1399218 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493663. 03	1399216 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493664. 54	1399213 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493668. 81	1399216 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493668.8 0	1399215. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493667.2 8	1399218. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493663.0 0	1399216. 22	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493664.5 1	1399213. 51	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:588:							
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	4.90	-	-			
н3У	н4У	3.10	-	-			
н4У	н1У	4.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:588:							
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, Гаражный массив № 11, участок 26			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			15 ± 1.36			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(15.08) = 1.36			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			15			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			64:15:281604:592			

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации нежилого здания (сарай)
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:588:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:589:**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493707. 23	1399187 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493704. 63	1399193 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493701. 36	1399191 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493704. 02	1399186 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493707. 23	1399187 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493707.1 4	1399187. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493704.6 4	1399193. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493701.2 7	1399191. 63	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
4	493703.7 7	1399186. 11	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:589:**

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	6.17	-	-
н2У	н3У	3.63	-	-
н3У	н4У	6.20	-	-
н4У	н1У	3.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:589:**

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, гаражный массив № 11, участок №6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 1.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{22.29} = 1.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:589
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:589:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:594 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
1	493732.75	1399252.56	493732.75	1399252.56	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н2У	-	-	493736.83	1399254.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	493734.97	1399258.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	493732.14	1399265.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	493732.39	1399266.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	493731.08	1399269.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	493727.03	1399267.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	493710.68	1399259.98	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
н9У	-	-	493704. 17	1399256 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	493703. 45	1399256 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	493709. 98	1399241 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	493710. 75	1399242 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
10	493714.0 3	1399243. 59	493714. 03	1399243 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
11	493721.6 6	1399247. 93	493721. 66	1399247 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
1	493732.7 5	1399252. 56	493732. 75	1399252 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
2	493734.8 6	1399252. 72	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493737.9 0	1399253. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493732.0 0	1399268. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493729.0 9	1399267. 49	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493711.9 0	1399260. 54	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493703.9 4	1399256. 81	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493704.8 9	1399254. 31	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

9	493709.61	1399241.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
---	-----------	------------	---	---	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:594:**

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	4.36	-	-
н2У	н3У	5.03	-	-
н3У	н4У	7.63	-	-
н4У	н5У	0.29	-	-
н5У	н6У	3.77	-	-
н6У	н7У	4.39	-	-
н7У	н8У	18.15	-	-
н8У	н9У	7.24	-	-
н9У	н10У	0.81	-	-
н10У	н11У	16.18	-	-
н11У	н12У	0.86	-	-
н12У	10	3.64	-	-
10	11	8.78	-	-
11	1	12.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:594:**

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

		Ленина, земельный участок 129			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	481 ± 7.68			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(481.08) = 7.68			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	481			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 2000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:172, 64:15:281604:597			
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 следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:594</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:60</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>			
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			



характерных 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
n1У	-	-	493606.50	1399523.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	493607.66	1399521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n3У	-	-	493611.64	1399523.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n4У	-	-	493610.50	1399525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1У	-	-	493606.50	1399523.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	493608.04	1399523.67	-	-	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
2	493612.02	1399525.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493613.22	1399523.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493609.23	1399521.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:60:**

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	2.62	-	-
н2У	н3У	4.49	-	-
н3У	н4У	2.60	-	-
н4У	н1У	4.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:60:**

№ 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	Саратовская область, р-н Калининский, г

	информационной адресной системой виде		Калининск, ул Советская, № 34/1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		12 $\pm$ 1.20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{11.72} = 1.20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		12		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -		
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 производственной 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: зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999).		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:60</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:64</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>			<b>Зона N 1</b>		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерных 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
n1У	-	-	493680.52	1399168.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	493678.17	1399174.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n3У	-	-	493674.87	1399172.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n4У	-	-	493677.14	1399167.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1У	-	-	493680.52	1399168.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	493680.80	1399167.27	-	-	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
2	493678.59	1399172.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493675.30	1399171.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493677.51	1399165.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:64:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.85	-	-
н2У	н3У	3.64	-	-
н3У	н4У	5.76	-	-
н4У	н1У	3.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:64:**

№ 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	Саратовская область, р-н Калининский, г

	информационной адресной системой виде	Калининск, Гаражный массив №11, участок №14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 1.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{21.24} = 1.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:280607:136
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:64:</u></b>		
1.		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:65 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493649. 34	1399482 .60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н2У	-	-	493650. 64	1399479 .88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н3У	-	-	493655. 31	1399482 .07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	493654. 00	1399484 .81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н5У	-	-	493647. 73	1399497 .43	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н6У	-	-	493643. 09	1399495 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493645. 83	1399489 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493646. 02	1399489 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493649. 34	1399482 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493649.7 7	1399482. 53	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493646.4 5	1399489. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493646.8 2	1399489. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-



					(определен ий)		
4	493644.0 9	1399495. 54	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493648.4 4	1399497. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493654.5 7	1399484. 79	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493655.8 6	1399482. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493651.0 7	1399479. 82	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:65:**

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	3.02	-	-
н2У	н3У	5.16	-	-
н3У	н4У	3.04	-	-

н4У	н5У	14.09	-	-
н5У	н6У	5.17	-	-
н6У	н7У	6.41	-	-
н7У	н8У	0.21	-	-
н8У	н1У	7.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:65:**

№ 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. 117/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	88 ± 3.29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{88.28} = 3.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:161, 64:15:000000:7739
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства и эксплуатации магазина с встроенной остановкой
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: зона объектов административного и

					коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:65</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:66</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	493677. 67	1399438 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	493672. 22	1399435 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n3У	-	-	493674. 36	1399431 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
н4У	-	-	493679. 82	1399433. .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493677. 67	1399438. .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493678.1 5	1399438. 25	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493680.3 5	1399433. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493674.9 7	1399431. 12	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493672.7 7	1399435. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:66:**

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.00	-	-
н2У	н3У	5.05	-	-
н3У	н4У	6.04	-	-
н4У	н1У	4.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:66:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский район, г Калининск, ул Ленина, уч 117/5А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 $\pm$ 1.92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{30.20} = 1.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации 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 следующей территориальной зоне: зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г.

					Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:66</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:68</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493634. 04	1399279 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493631. 78	1399278 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493627. 89	1399276 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н4У	-	-	493626. 34	1399275 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493628. 15	1399272 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493632. 09	1399274 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493635. 57	1399277 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493635. 41	1399277 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493634. 04	1399279 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493634.3 9	1399279. 02	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493626.6 4	1399275. 07	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
3	493628.1 4	1399272. 13	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
4	493635.8 9	1399276. 08	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:68:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.52	-	-
н2У	н3У	4.45	-	-
н3У	н4У	1.77	-	-
н4У	н5У	3.49	-	-
н5У	н6У	4.57	-	-
н6У	н7У	4.04	-	-
н7У	н8У	0.32	-	-
н8У	н1У	2.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:68:**

№ 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, Гаражный массив № 1, участок № 53/1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	29 ± 1.89			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(29.20) = 1.89			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	29			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281801:91			
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:68</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:73</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>			
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерных 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	-	-	493636.43	1399257.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	493638.07	1399254.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	493644.15	1399257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	493642.45	1399260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	493636.43	1399257.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	493596.54	1399311.01	-	-	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
2	493598.36	1399307.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493603.70	1399310.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493601.89	1399313.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:73:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.55	-	-
н2У	н3У	6.98	-	-
н3У	н4У	3.49	-	-
н4У	н1У	6.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:73:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Саратовская область, р-н Калининский, г

	информационной адресной системой виде	Калининск, гаражный массив №11, участок №1/1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	24 ± 1.73		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(24.36) = 1.73		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:7519		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации нежилого здания - 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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:73:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:77 :				
Система координат МСК-64, зона 1		Зона N 1		
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	-	-	493684. 66	1399151 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493681. 25	1399156 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493677. 99	1399154 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493681. 23	1399149 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493681. 41	1399149 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493684. 66	1399151 .19	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1	493685.4 7	1399151. 84	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493682.2 3	1399157. 18	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493678.8 2	1399155. 10	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493682.0 6	1399149. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:77:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.33	-	-
н2У	н3У	3.86	-	-
н3У	н4У	6.07	-	-
н4У	н5У	0.32	-	-
н5У	н1У	3.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**64:15:281604:77:**

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, гаражный массив №11, № 30/7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 $\pm$ 1.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{24.64} = 1.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:7544
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства и эксплуатации нежилого здания (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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:77:**

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:824</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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	-	-	493652. 56	1399245 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493646. 64	1399242 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493647. 94	1399239 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n4У	-	-	493654. 05	1399243 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n1У	-	-	493652. 56	1399245 .53	Метод спутников	0.1	-



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1	493657.2 4	1399248. 43	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493651.6 6	1399245. 60	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493653.0 7	1399242. 82	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493658.6 5	1399245. 64	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:824:**

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	6.63	-	-
н2У	н3У	2.93	-	-
н3У	н4У	6.85	-	-
н4У	н1У	2.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:824:**

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, гаражный массив №11, уч.14А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 $\pm$ 1.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{19.64} = 1.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:822
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельные участки предназначенные для хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской 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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области

		(реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:824:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:834 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493637. 76	1399243 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493635. 04	1399248 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	493629. 61	1399259 .16	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н4У	-	-	493626. 91	1399257 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493624. 65	1399256 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493615. 65	1399251 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493609. 73	1399248 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493598. 57	1399245 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493582. 25	1399240 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493590. 50	1399220 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
10	493605.7 6	1399225. 96	493605. 76	1399225 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493618.7 1	1399232. 84	493618. 71	1399232 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493632. 75	1399240 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493637. 76	1399243 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493638.3 1	1399245. 35	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493634.8 7	1399251. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493630.4 3	1399260. 26	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.94	-	-
н2У	н3У	12.09	-	-
н3У	н4У	3.02	-	-
н4У	н5У	2.58	-	-
н5У	н6У	10.24	-	-
н6У	н7У	6.53	-	-
н7У	н8У	11.82	-	-
н8У	н9У	16.86	-	-
н9У	н10У	22.04	-	-
н10У	10	16.25	-	-
10	11	14.66	-	-
11	н13У	15.97	-	-
н13У	н1У	5.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:834:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, земельный участок 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 $\pm$ 11.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1001.98} = 11.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1002

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:137, 64:15:281604:838
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 следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.166 (Охранная зона газораспределительной сети надземного).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:834</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:842</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для расчета средней	Описание за 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	-	-	493609. 73	1399248 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493615. 65	1399251 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493624. 65	1399256 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493626. 91	1399257 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493625. 92	1399262 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493619. 06	1399276 .02	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н7У	-	-	493613. 41	1399273 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493611. 95	1399275 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493604. 42	1399272 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493602. 08	1399271 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493596. 87	1399268 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493585. 32	1399264 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493581. 54	1399263 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н14У	-	-	493579. 28	1399262 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493574. 35	1399261 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493577. 23	1399254 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493580. 78	1399245 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493582. 48	1399241 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	493582. 25	1399240 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	493598. 57	1399245 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н1У	-	-	493609. 73	1399248 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493609.6 7	1399249. 66	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493615.3 1	1399252. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493619.6 8	1399255. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493627.5 3	1399259. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493619.1 4	1399276. 22	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493615.2 6	1399274. 22	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493613.8 3	1399276. 78	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
8	493612.6 8	1399278. 84	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
9	493611.3 8	1399278. 06	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
10	493612.5 9	1399275. 36	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
11	493604.1 2	1399271. 56	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
12	493602.1 9	1399270. 69	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
13	493596.8 7	1399268. 30	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
14	493586.1 2	1399263. 47	-	-	Метод спутников- ых геодезичес-	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
15	493582.4 9	1399261. 84	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	493580.3 4	1399261. 00	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	493575.0 3	1399258. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	493572.1 1	1399257. 62	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
19	493573.6 7	1399253. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
20	493579.5 0	1399240. 36	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
21	493582.2 7	1399240. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
22	493598.5 1	1399245. 44	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	493609. 85	1399267 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	493605. 45	1399264 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	493602. 61	1399269 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н24У	-	-	493607. 00	1399272 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	493609. 85	1399267 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
23	493609.9 3	1399266. 95	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-





Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.53	-	-
н2У	н3У	10.24	-	-
н3У	н4У	2.58	-	-
н4У	н5У	4.55	-	-
н5У	н6У	15.40	-	-
н6У	н7У	6.32	-	-
н7У	н8У	3.01	-	-
н8У	н9У	8.30	-	-
н9У	н10У	2.61	-	-
н10У	н11У	5.67	-	-
н11У	н12У	12.23	-	-
н12У	н13У	4.02	-	-
н13У	н14У	2.34	-	-
н14У	н15У	5.18	-	-
н15У	н16У	7.31	-	-
н16У	н17У	9.81	-	-
н17У	н18У	3.99	-	-
н18У	н19У	1.14	-	-
н19У	н20У	16.86	-	-
н20У	н1У	11.82	-	-
н21У	н22У	5.00	-	-
н22У	н23У	5.99	-	-
н23У	н24У	4.99	-	-
н24У	н21У	6.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:842:</b>				
№ 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. Коммунальная, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 $\pm$ 11.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1042.06} = 11.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1042
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:134
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 следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.166 (Охранная зона газораспределительной сети надземного).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:842:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:848 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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	-	-	493664. 09	1399224 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493662. 94	1399223 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493661. 70	1399223 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493660. 07	1399222 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н5У	-	-	493657. 62	1399220 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493659. 02	1399218 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493663. 09	1399220 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493664. 62	1399221 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493665. 55	1399222 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493664. 09	1399224 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493666.5 4	1399225. 47	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493665.3 4	1399224. 81	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
3	493664.1 1	1399224. 13	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
4	493660.0 4	1399221. 89	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
5	493661.4 4	1399219. 35	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
6	493665.5 1	1399221. 60	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
7	493667.0 4	1399222. 44	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
8	493667.9 3	1399222. 93	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:848:</b>							
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	1.32	-	-
н2У	н3У	1.41	-	-
н3У	н4У	1.90	-	-
н4У	н5У	2.73	-	-
н5У	н6У	2.90	-	-
н6У	н7У	4.65	-	-
н7У	н8У	1.75	-	-
н8У	н9У	1.08	-	-
н9У	н1У	2.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:848:**

№ 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 район, г. Калининск, гаражный массив № 11 участок № 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 1.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{20.91} = 1.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:850
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	размещение гаражей для собственных нужд					
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281604:848</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:851</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> <span style="float:right">Зона N <u>1</u></span>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493664. 09	1399224 .48	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н2У	-	-	493665. 07	1399225 .02	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н3У	-	-	493665. 43	1399225 .21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	493663. 87	1399228 .03	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н5У	-	-	493663. 52	1399227 .83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н6У	-	-	493658. 48	1399224 .96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н7У	-	-	493660. 07	1399222 .16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н8У	-	-	493661. 70	1399223 .16	Метод спутников- ых геодезичес-	0.1	-



					ких измерений (определен ий)		
н9У	-	-	493662. 94	1399223 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493664. 09	1399224 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493665.4 1	1399225. 18	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493665.7 3	1399225. 36	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493664.2 0	1399228. 20	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493658.8 2	1399225. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493660.4 1	1399222. 37	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:851:</b>							
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	1.12	-	-			
н2У	н3У	0.40	-	-			
н3У	н4У	3.22	-	-			
н4У	н5У	0.41	-	-			
н5У	н6У	5.80	-	-			
н6У	н7У	3.22	-	-			
н7У	н8У	1.90	-	-			
н8У	н9У	1.41	-	-			
н9У	н1У	1.32	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:851:</b>							
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, гаражный массив №11, участок №23			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			20 ± 1.55			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(19.72) = 1.55			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			20			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:855
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	размещение гаражей для собственных нужд
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:851:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:854 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493641. 22	1399266 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493639. 80	1399269 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493634. 55	1399266 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493635. 84	1399263 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493641. 22	1399266 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493648.0 1	1399270. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493646.5 9	1399272. 74	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
3	493641.4 6	1399269. 73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493642.8 7	1399267. 31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:854:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.87	-	-
н2У	н3У	6.08	-	-
н3У	н4У	2.74	-	-
н4У	н1У	6.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:854:**

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, гаражный массив № 11, гараж № 7/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17 ± 1.45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{17.18} = 1.45$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	17
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:863
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	размещение гаражей для собственных нужд
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:854:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:857 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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	-	-	493633. 58	1399272 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493632. 09	1399274 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493628. 15	1399272 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493629. 57	1399269 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493633. 58	1399272 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493636.7 0	1399273. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493635.3 1	1399275. 78	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

3	493631.2 5	1399273. 71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493632.6 5	1399271. 00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:857:**

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	3.14	-	-
н2У	н3У	4.57	-	-
н3У	н4У	3.08	-	-
н4У	н1У	4.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:857:**

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 р-н, г Калининск, гаражный массив № 11, гараж №59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 ± 1.32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{14.31} = 1.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	14



5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:862
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	размещение гаражей для собственных нужд
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:857:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:858 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493667.	1399208	Метод	0.1	-

			65	.65	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2У	-	-	493666. 16	1399211 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493662. 17	1399209 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493663. 65	1399206 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493667. 65	1399208 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493670.2 1	1399208. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493668.8 4	1399211. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493664.7 3	1399209. 55	-	-	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
4	493666.11	1399206.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:858:**

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	3.05	-	-
н2У	н3У	4.60	-	-
н3У	н4У	3.02	-	-
н4У	н1У	4.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:858:**

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 р-н, г Калининск, гаражный массив №11, гараж №34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 ± 1.31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{13.95} = 1.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	14
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:861
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	размещение гаражей для собственных нужд
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:858:**

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281604:87</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493639. 05	1399279 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493637. 67	1399281 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493634. 04	1399279 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493635. 41	1399277 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493639. 05	1399279 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493639.3 7	1399278. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493638.0 9	1399280. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
3	493634.39	1399279.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493635.67	1399276.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:87:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.82	-	-
н2У	н3У	4.16	-	-
н3У	н4У	2.83	-	-
н4У	н1У	4.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:87:**

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, Гаражный массив № 11, д участок № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 ± 1.20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$dP = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\sqrt{11.76} = 1.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:533
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для хозяйственного строения вспомогательного использования
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:87:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:89 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

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

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493614. 05	1399522 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493616. 83	1399523 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493614. 74	1399527 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493611. 86	1399526 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493614. 05	1399522 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493617.4 6	1399524. 99	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493615.9 9	1399527. 83	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-



					ких измерений (определен ий)		
3	493612.0 8	1399525. 79	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493613.5 7	1399522. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:89:**

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	3.22	-	-
н2У	н3У	4.41	-	-
н3У	н4У	3.28	-	-
н4У	н1У	4.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:89:**

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, д № 36 "Г"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 ± 1.33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{14.47} = 1.33$

	значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	14
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281508:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации нежилого здания (диспетчерской)
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: зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:89:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:91 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закре- пления 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	-	-	493661. 03	1399143 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493664. 18	1399138 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493667. 70	1399141 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493664. 51	1399145 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493661. 03	1399143 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493661.0 0	1399144. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493664.6 3	1399146. 50	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
3	493667.56	1399141.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493663.93	1399139.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:91:**

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	5.71	-	-
н2У	н3У	4.23	-	-
н3У	н4У	5.72	-	-
н4У	н1У	4.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:91:**

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, Гаражный массив № 11, участок № 30/9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 1.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{24.02} = 1.72$

	значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281604:544
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального 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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:91:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:93 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493644. 25	1399251 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493642. 95	1399254 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493639. 09	1399252 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493640. 46	1399249 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493644. 25	1399251 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493646.7 8	1399252. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493645.6 3	1399254. 35	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
3	493641.4 1	1399252. 20	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493642.5 7	1399249. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:93:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.79	-	-
н2У	н3У	4.27	-	-
н3У	н4У	2.98	-	-
н4У	н1У	4.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:93:**

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, Гаражный массив, № 11 участок № 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 ± 1.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{12.32} = 1.23$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 хозяйственного строения вспомогательного использования
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:93:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:97 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

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



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493595. 30	1399517 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493597. 22	1399513 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493603. 11	1399516 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493607. 18	1399518 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493605. 26	1399522 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493601. 19	1399520 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493595. 56	1399517 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н1У	-	-	493595. 30	1399517. .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493596.0 0	1399517. 00	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493598.0 7	1399513. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493603.9 5	1399516. 11	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493607.8 0	1399518. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493605.7 2	1399522. 10	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493601.8 8	1399520. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

7	493596.3 0	1399517. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	---------------	----------------	---	---	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:97:**

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	4.37	-	-
н2У	н3У	6.55	-	-
н3У	н4У	4.50	-	-
н4У	н5У	4.51	-	-
н5У	н6У	4.58	-	-
н6У	н7У	6.25	-	-
н7У	н1У	0.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:97:**

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, д №36 "Б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 ± 2.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{48.78} = 2.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281508:152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации магазина-остановки с навесом
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: зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.999).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:97:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:99 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	493655. 47	1399163 .10	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2У	-	-	493658. 36	1399157 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493661. 72	1399159 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493658. 81	1399164 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493655. 47	1399163 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493654.4 4	1399162. 80	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493657.8 8	1399164. 88	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493660.9 2	1399159. 86	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
4	493657.50	1399157.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:99:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.21	-	-
н2У	н3У	3.81	-	-
н3У	н4У	6.20	-	-
н4У	н1У	3.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:99:**

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, гаражный массив № 11, участок № 21 "А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 1.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{23.58} = 1.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:280607:164
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: зона застройки среднеэтажными жилыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1008).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281604:99:**

1.	
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4378 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49371	13991	-	Метод	0.1

				9.21	68.04		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49371 4.64	13991 75.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49370 8.26	13991 71.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49370 9.41	13991 69.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49371 0.90	13991 70.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49371 4.31	13991 65.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49371 9.21	13991 68.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:4378:**

№ 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	64:15:281604:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 21	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4378</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4382</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49365 2.01	13991 22.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49366 3.60	13991 30.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49366 1.60	13991 33.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н4О	-	-	-	49366 0.71	13991 32.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49365 9.13	13991 34.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49365 2.92	13991 30.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49365 1.97	13991 32.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49364 7.59	13991 29.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49365 2.01	13991 22.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:4382:**

№ 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	64:15:281604:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, переулок Школьный, дом 27	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4382</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:7519</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49364 4.15	13992 57.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49364 2.45	13992 60.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49363 6.43	13992 57.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49363 8.07	13992 54.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

№10	-	-	-	49364 4.15	13992 57.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:7519:</b>								
№ 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						64:15:281604:73	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
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, гаражный массив № 11, гараж № 1/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:7519:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:7525 :</b>								
<b>Система координат МСК-64, зона 1</b>								
<b>Зона N 1</b>								
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 <sub>i</sub> ), 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	-	-	-	49367 6.67	13991 39.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49367 3.42	13991 44.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49367 1.22	13991 42.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49367 0.51	13991 42.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49367 3.75	13991 37.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49367 6.67	13991 39.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:7525:**

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	64:15:281604:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604

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, гаражный массив №11, гараж № 30/2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:000000:7525:</b>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:000000:7540 :</b>								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>						Зона <b>N 1</b>		
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	-	-	-	49364 3.32	13992 44.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49364 7.64	13992 46.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49364 6.22	13992 49.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49364 1.98	13992 46.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н1О	-	-	-	49364 3.32	13992 44.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:7540:**

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	64:15:281604:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, гаражный массив № 11, гараж № 29/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:7540:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:7544 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

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 координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), 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	-	-	-	49368 1.43	13991 49.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49368 4.47	13991 51.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49368 1.22	13991 56.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49367 8.23	13991 54.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49368 1.43	13991 49.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:7544:**

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	64:15:281604:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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						р-н Калининский, г Калининск, гаражный массив №11, №30/7	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:000000:7544</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:280607:136</b> :								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>							Зона <b>N 1</b>	
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49368 0.30	13991 69.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49367 8.05	13991 74.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49367 5.02	13991 72.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49367 7.16	13991 67.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49368 0.30	13991 69.08	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:136</u>:</b>								
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						64:15:281604:64	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
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 № 11, гараж № 14	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:136</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:139</u>:</b>								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49367 6.70	13991 39.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49368 2.01	13991 42.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49367 8.92	13991 47.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49367 3.69	13991 44.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49367 6.70	13991 39.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:280607:139:**

№ 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	64:15:000000:7339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 № 11, ГАРАЖ № 30/11	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:139</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:151</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49363 0.75	13992 85.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49362 7.72	13992 90.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49362 4.55	13992 89.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49362 7.63	13992 83.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49363 0.75	13992 85.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:151</u>:</b>								
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						64:15:281604:34	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КАЛИНИНСК, ГАРАЖНЫЙ МАССИВ № 11, ГАРАЖ № 85	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:151</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:154</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>								
<b>Зона N <u>1</u></b>								
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49367 7.69	13991 97.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49367 5.91	13992 00.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49367 0.92	13991 98.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49367 2.70	13991 94.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49367 7.69	13991 97.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:280607:154:**

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	64:15:281604:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 № 11, ГАРАЖ № 22

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:154</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:158</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> <span style="float: right;">Зона N <u>1</u></span>								
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	-	-	-	49365 2.24	13991 68.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49365 5.95	13991 70.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49365 2.95	13991 76.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49364 9.07	13991 73.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49365 2.24	13991 68.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								

**64:15:280607:158:**

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	64:15:281604:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, гаражный массив №11, гараж 1/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280607:158:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280607:162 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49366	13991	-	Метод	0.1



				4.58	61.26		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49366 1.89	13991 66.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49365 8.81	13991 64.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49366 1.61	13991 59.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49366 4.58	13991 61.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:280607:162:**

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	64:15:281604:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 № 11, Д. № 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:162</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:163</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1О	-	-	-	49364 4.09	13992 61.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49364 2.69	13992 64.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49363 9.15	13992 62.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49364 0.49	13992 59.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49364 4.09	13992 61.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:163</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					64:15:281604:129		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281604		
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 № 11, № 55		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:280607:163</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:280607:164</b> :								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>								
Зона N <b>1</b>								
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	-	-	-	49365 8.42	13991 57.81	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49366 1.55	13991 59.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49365 8.76	13991 64.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49365 5.65	13991 63.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49365 8.42	13991 57.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280607:164:**

№ 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	64:15:281604:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, г.Калининск, Гаражный массив № 11, гараж 21А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280607:164:**

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:165</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49368 2.27	13991 74.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49368 4.77	13991 75.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49368 1.65	13991 82.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49367 9.17	13991 80.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49368 2.27	13991 74.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:165</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	64:15:281604:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 11, гараж 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280607:165:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280607:166 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49366 2.31	13991 74.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49366 5.18	13991 76.24	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49366 2.17	13991 81.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49365 9.30	13991 79.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49366 2.31	13991 74.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280607:166:**

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	64:15:281604:580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 № 11, гараж 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280607:166:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280607:167 :**

Система координат МСК-64, зона 1

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49367 9.56	13991 93.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49367 7.78	13991 97.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49367 7.69	13991 97.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49367 2.70	13991 94.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49367 2.52	13991 94.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49367 4.41	13991 90.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	49367 9.26	13991 93.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49367 9.56	13991 93.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1



							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:167</u>:</b>								
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						64:15:281604:120	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
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 № 11, гараж 31	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280607:167</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281204:86</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>								
<b>Зона N 1</b>								
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49367 1.11	13994 50.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49366 5.90	13994 60.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49366 0.85	13994 58.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49366 6.06	13994 47.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49367 1.11	13994 50.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281204:86:**

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	64:15:281604:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, д.117Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281204:86</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:409</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49370 7.24	13991 77.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49370 4.87	13991 81.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49369 9.03	13991 77.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49370 1.41	13991 73.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49370 7.24	13991 77.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:409</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	64:15:281604:115			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604			
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, здание 21			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281318:409</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:147</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>					
<b>Зона N 1</b>					
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м			
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м	
	X	Y	X	Y	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49362 4.16	13994 98.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49362 2.79	13995 01.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49362 4.38	13995 02.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49362 2.32	13995 06.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49362 0.79	13995 05.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49361 8.44	13995 09.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49361 4.50	13995 07.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49361 4.35	13995 07.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49361 1.93	13995 06.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49361 1.74	13995 06.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49353 8.62	13994 69.56	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н12О	-	-	-	49354 4.38	13994 58.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13О	-	-	-	49357 5.01	13994 74.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	49357 5.64	13994 72.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15О	-	-	-	49358 0.39	13994 75.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16О	-	-	-	49357 9.78	13994 76.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49362 4.16	13994 98.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281508:147:**

№ 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	64:15:281604:604
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 36	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281508:147</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281508:152</b> :								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>						Зона <b>N 1</b>		
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49360 3.11	13995 16.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49360 1.19	13995 20.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49359 5.56	13995 17.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49359 5.30	13995 17.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49359 7.22	13995 13.43	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
№10	-	-	-	49360 3.11	13995 16.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:152:**

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	64:15:281604:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 36Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:152:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:153:**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), с	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м
	X	Y		X			Y



								подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	49361 6.19	13995 24.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49361 4.53	13995 27.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49361 2.36	13995 25.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49361 4.03	13995 22.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49361 6.19	13995 24.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281508:153:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 36Г	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281508:153</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281508:157</b> :								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>						Зона <b>N 1</b>		
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49361 4.89	13993 46.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49357 1.64	13994 32.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49356 2.37	13994 27.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49360 5.62	13993 41.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49361 4.89	13993 46.27	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:157</u>:</b>								
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						64:15:281604:605	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
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 38	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:157</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:161</u> :</b>								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	49353 9.95	13994 34.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	49353 7.32	13994 40.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	49354 0.39	13994 41.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	49353 8.52	13994 45.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	49353 5.38	13994 44.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	49353 4.48	13994 45.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	49352 0.61	13994 38.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	49351 7.82	13994 44.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	49351 3.12	13994 42.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100	-	-	-	49351 5.94	13994 36.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	49350	13994	-	Метод	0.1

				1.71	29.57		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н12О	-	-	-	49350 7.18	13994 18.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13О	-	-	-	49352 3.73	13994 26.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	49352 4.56	13994 24.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15О	-	-	-	49352 8.20	13994 26.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16О	-	-	-	49352 7.38	13994 28.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49353 9.95	13994 34.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281508:161:**

№ 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	64:15:281604:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 40	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:161</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:2069</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49359 1.32	13995 11.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49358 9.92	13995 14.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49358 5.91	13995 12.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н4О	-	-	-	49358 7.31	13995 09.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49359 1.32	13995 11.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:2069:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	64:15:281604:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 34/3А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:2069:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:2070 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозна чение характе рных	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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49362 2.91	13995 27.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49362 1.04	13995 30.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49361 6.41	13995 28.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49361 8.28	13995 24.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49362 2.91	13995 27.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281508:2070:**

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	64:15:281604:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	64:15:281604



	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	Саратовская область, Калининский район, г.Калининск, ул.Советская, 36В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:2070:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:131 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49364 8.24	13993 62.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49364 6.11	13993 66.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49363 9.45	13993 63.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49363 9.84	13993 62.26	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н5О	-	-	-	49363 8.89	13993 61.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49363 9.85	13993 59.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49364 0.81	13993 60.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49364 1.60	13993 58.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49364 4.79	13993 60.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49364 5.10	13993 59.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49364 7.26	13993 60.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	49364 6.96	13993 61.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49364 8.24	13993 62.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:131:</b>								
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	64:15:281604:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 117Д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:131:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:133 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1О	-	-	-	49357 1.01	13992 68.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49357 8.24	13992 71.85	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49357 2.47	13992 85.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49356 5.25	13992 82.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49357 1.01	13992 68.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:133:**

№ 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	64:15:281604:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 Коммунальная, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:133:**

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:134</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49358 0.92	13992 45.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49358 7.34	13992 48.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49358 7.06	13992 49.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49358 9.07	13992 49.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49358 6.64	13992 55.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49358 6.98	13992 55.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49358 5.82	13992 58.40	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н8О	-	-	-	49357 7.38	13992 54.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49358 0.92	13992 45.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:134:**

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	64:15:281604:842
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 Коммунальная, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:134:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:138</u> :</b>	

Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49359 6.36	13992 05.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49360 5.00	13992 09.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49360 2.40	13992 15.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49359 9.90	13992 14.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49359 8.73	13992 17.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49359 2.83	13992 14.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49359 6.36	13992 05.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:138:

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	64:15:281604:111			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604			
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 Коммунальная, дом 18			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:138</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:140</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>					
<b>Зона N 1</b>					
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	-	-	-	49354 8.94	13993 98.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49354 4.87	13994 06.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49353 5.23	13994 00.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49352 9.14	13994 12.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49351 8.25	13994 06.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49352 8.19	13993 87.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49354 8.94	13993 98.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:140:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	64:15:281604

	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	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Коммунальная, д 2А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:140:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:141 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1О	-	-	-	49361 2.66	13991 68.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49362 2.23	13991 72.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49362 0.06	13991 77.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49361 8.82	13991 76.98	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н5О	-	-	-	49361 7.32	13991 80.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49360 8.85	13991 76.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49361 2.66	13991 68.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:141:**

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	64:15:281604:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 Коммунальная, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:141:**

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:147</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49353 8.25	13993 52.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49354 6.82	13993 55.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49354 4.13	13993 62.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49354 4.99	13993 62.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49354 4.39	13993 64.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49354 3.58	13993 63.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	49354 3.15	13993 64.70	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н8О	-	-	-	49353 4.65	13993 61.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49353 8.25	13993 52.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:147:**

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	64:15:281604:840
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, Калининский муниципальный район, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, здание 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:147:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:148</u> :</b>	

Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49355 0.69	13993 20.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49355 8.06	13993 23.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49355 4.30	13993 32.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49354 6.88	13993 29.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49354 6.99	13993 29.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49355 0.69	13993 20.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:148:</b>								
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	64:15:281604:79						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604						
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 Коммунальная, дом 8						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:148</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:151</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49360 4.07	13992 97.59	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49360 2.36	13993 01.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49359 8.78	13992 99.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49359 8.30	13992 99.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49359 9.86	13992 95.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49360 3.85	13992 97.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49360 4.07	13992 97.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:151:**

№ 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	64:15:281604
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 117, 76	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:151</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:153</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49360 2.36	13993 01.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49360 0.29	13993 05.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49359 6.79	13993 03.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49359 8.78	13992 99.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49360 2.36	13993 01.06	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:153</u>:</b>								
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						64:15:281604	
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 117, гараж 63	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:153</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:154</u> :</b>								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49360 0.29	13993 05.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49359 8.23	13993 09.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49359 4.73	13993 07.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49359 6.79	13993 03.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49360 0.29	13993 05.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:154:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 117, кв.71, гараж 23

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:154</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:155</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	49367 9.08	13993 91.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49363 4.89	13994 77.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49362 5.76	13994 72.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49366 9.95	13993 87.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49367 9.08	13993 91.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								

<b>64:15:281604:155:</b>								
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					64:15:281604:123		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281604		
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 117		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:155</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:156</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>					<b>Зона N 1</b>			
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
н1О	-	-	-	49361 7.41	13992 80.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49361 4.94	13992 87.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49361 0.04	13992 86.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49361 2.74	13992 79.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49361 7.41	13992 80.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:156:**

№ 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	64:15:281604
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 117а

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:156</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:160</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49364 1.30	13995 11.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49363 9.90	13995 13.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49364 0.77	13995 14.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49363 9.43	13995 17.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49363 8.53	13995 16.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49363 7.28	13995 19.61	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н7О	-	-	-	49363 2.97	13995 17.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49363 6.99	13995 08.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49364 1.30	13995 11.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:160:**

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	64:15:281604:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, здание 117/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым**



номером 64:15:281604:160:

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:161:**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49365 5.31	13994 82.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49365 4.00	13994 84.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49364 7.73	13994 97.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49364 3.09	13994 95.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49364 6.02	13994 89.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49364 9.34	13994 82.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49365	13994	-	Метод	0.1

				0.64	79.88		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1О	-	-	-	49365 5.31	13994 82.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:161:</b>								
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						64:15:281604:65	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
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 117/2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:161:</b>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:163:</b>								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49367 9.72	13994 33.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49367 7.81	13994 37.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49367 7.67	13994 37.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49367 7.47	13994 38.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49367 5.75	13994 37.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49367 5.92	13994 36.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49367 2.50	13994 35.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49367 4.40	13994 31.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49367 9.72	13994 33.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:163</u>:</b>								
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						64:15:281604:66	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
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 117/5 А	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:163</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:165</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>								
<b>Зона N 1</b>								
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	-	-	-	49369 9.40	13993 52.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49369 6.37	13993 58.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49368 2.43	13993 51.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49368 5.41	13993 45.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49369 9.40	13993 52.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:165:**

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	64:15:281604:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 119/1А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:165</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:168</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49372 1.60	13992 85.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49372 0.88	13992 87.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49372 2.37	13992 88.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49372 1.85	13992 89.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49372 0.35	13992 88.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49371 8.89	13992 91.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н7О	-	-	-	49372 0.42	13992 92.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49371 9.54	13992 93.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49371 8.01	13992 93.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49371 7.88	13992 93.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49370 8.23	13992 88.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	49371 2.03	13992 81.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49372 1.60	13992 85.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:168:**

№ 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	64:15:281604:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	64:15:281604

	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	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Ленина, д 125
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:168:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:170 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1О	-	-	-	49372 7.03	13992 67.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49372 5.09	13992 72.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49371 2.39	13992 67.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49371 2.07	13992 67.98	-	Метод спутниковых геодезических	0.1



							измерений (определений)	
н5О	-	-	-	49371 0.52	13992 67.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49371 0.10	13992 68.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49370 8.70	13992 67.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49371 1.48	13992 61.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49372 7.03	13992 67.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:170:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 127	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:170</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:171</b> :								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>							Зона <b>N 1</b>	
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49373 1.51	13992 75.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49372 9.71	13992 79.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49372 5.73	13992 77.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49372 7.57	13992 73.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49373 1.51	13992 75.35	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:171</u>:</b>								
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						64:15:281604:107	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
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 127/2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:171</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:174</u> :</b>								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	49373 8.63	13992 37.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49373 5.75	13992 46.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49372 7.87	13992 44.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49372 8.62	13992 42.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	49372 9.67	13992 42.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h6O	-	-	-	49373 0.16	13992 40.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h7O	-	-	-	49372 9.84	13992 40.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h8O	-	-	-	49373 1.38	13992 35.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49373 8.63	13992 37.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:174:</b>								
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	64:15:281604:118						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604						
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 131						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:174</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:177</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49372 9.72	13992 12.87	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49372 4.25	13992 24.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49371 7.44	13992 21.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49372 2.87	13992 09.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49372 9.72	13992 12.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:177:**

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	64:15:281604:847
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 135

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:177</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:178</u> :</b>								
<div> <div>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></div> <div>Зона <u>N 1</u></div> </div>								
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	-	-	-	49375 1.50	13991 87.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49374 9.48	13991 96.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49374 1.86	13991 94.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49374 3.86	13991 85.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49375 1.50	13991 87.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>								

<b>64:15:281604:178:</b>							
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					64:15:281604:28	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281604	
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 137	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-	
6.	Иные сведения					-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:178:</u></b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:532:</u></b>							
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>					<b>Зона N 1</b>		
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	-	-	-	49367 0.79	13991 43.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49366 7.79	13991 47.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49366 4.51	13991 45.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49366 7.62	13991 41.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49367 0.79	13991 43.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:532:**

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	64:15:281604:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 № 11, гараж

							30/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:532</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:533</b> :								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>						Зона <b>N 1</b>		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49363 5.41	13992 77.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49363 9.05	13992 79.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49363 7.67	13992 81.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49363 4.04	13992 79.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49363 5.41	13992 77.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:533</u>:</b>								
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						64:15:281604:87	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:533</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:534</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64,зона 1</u></b>								
<b>Зона N 1</b>								
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	49354 8.19	13994 07.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49354 6.79	13994 09.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49354 4.56	13994 08.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49354 6.03	13994 06.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49354 8.19	13994 07.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:534:**

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	64:15:281604:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 КОММУНАЛЬНАЯ, № 2А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:534</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:535</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49362 7.63	13992 83.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49362 4.55	13992 89.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49362 1.22	13992 87.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49362 4.25	13992 82.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49362 7.63	13992 83.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:535</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					64:15:281604:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281604		
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 № 11, гараж 73		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:535</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:536</b> :								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>								
Зона N <b>1</b>								
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
n10	-	-	-	49360 1.46	13993 24.70	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49359 8.86	13993 30.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49359 5.03	13993 28.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49359 7.65	13993 22.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49360 1.46	13993 24.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:536:**

№ 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	64:15:281604:823
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, гараж 38/5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:536</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:537</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49367 6.00	13992 00.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49367 4.24	13992 04.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49366 8.98	13992 01.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49367 0.76	13991 98.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49367 0.92	13991 98.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49367 5.91	13992 00.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1



							(определений)	
н1О	-	-	-	49367 6.00	13992 00.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:537:**

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	64:15:281604:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 №11, гараж 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:537:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:538 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

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 координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49367 7.29	13991 66.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49367 4.82	13991 72.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49367 1.70	13991 70.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49367 4.15	13991 65.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49367 7.29	13991 66.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:538:**

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	64:15:281604:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Саратовская область, Калининский район,

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде						г.Калининск, Гаражный Массив № 11, гараж 15	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:538</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:539</b> :								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>							Зона <b>N 1</b>	
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49368 0.05	13991 62.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49368 3.73	13991 63.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49368 1.36	13991 68.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49367 7.75	13991 66.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49368 0.05	13991 62.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:539</u>:</b>								
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						64:15:281604:121	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
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 № 11, гараж 21/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:539</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:540</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>								
<b>Зона N 1</b>								
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49366 2.69	13992 30.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49366 1.22	13992 33.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49365 7.26	13992 31.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49365 8.71	13992 28.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49366 2.69	13992 30.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:540:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604:524
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 Коммунальная, гараж 11 сооружение 42						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки среднеэтажными жилимыми домами - ЖЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15- 7.1008). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15- 6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций).	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:540</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:541</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона <u>N 1</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 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	-	-	-	49365 2.24	13991 68.59	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49364 9.07	13991 73.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49364 5.19	13991 71.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49364 8.35	13991 66.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49365 2.24	13991 68.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:541:**

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	64:15:281604:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 № 11, 1/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:541:**

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:542</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49366 3.51	13991 53.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49366 7.45	13991 55.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49366 4.58	13991 60.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49366 0.64	13991 58.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49366 3.51	13991 53.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:542</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	64:15:281604:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 № 11, гараж 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:542:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:543 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49366 5.43	13991 76.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49366 8.93	13991 78.14	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49366 8.62	13991 78.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49366 5.77	13991 83.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49366 5.73	13991 83.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49366 2.20	13991 81.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49366 5.43	13991 76.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:543:**

№ 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	64:15:281604:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 № 11, гараж 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:543</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:544</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>							<b>Зона N 1</b>	
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	-	-	-	49366 4.18	13991 38.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49366 7.70	13991 41.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49366 4.51	13991 45.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49366 1.03	13991 43.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49366 4.18	13991 38.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:544</u>:</b>								

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	64:15:281604:91						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604						
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 № 11, строен.30/9						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:544</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:545</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49360 9.28	13992 67.23	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
h2O	-	-	-	49360 6.84	13992 71.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49360 3.18	13992 69.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49360 5.63	13992 65.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49360 9.28	13992 67.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:545:**

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	64:15:281604:523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 № 11, строен.45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым**

номером <u>64:15:281604:545:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:546:</u>								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49366 8.07	13991 47.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49367 1.24	13991 43.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49368 0.93	13991 49.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49367 7.96	13991 54.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49366 8.07	13991 47.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:546:</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					64:15:281604:117		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281604		
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 № 11, гараж 30/4а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:546</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:547</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> <span style="float:right">Зона N <u>1</u></span>								
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	-	-	-	49368 7.70	13991 46.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н2О	-	-	-	49368 4.61	13991 50.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49367 9.49	13991 47.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49368 2.55	13991 43.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49368 7.70	13991 46.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:547:**

№ 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	64:15:281604:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 № 11, гараж № 30/10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:547:**

1.	
----	--



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:548 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49366 3.51	13991 53.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49366 0.64	13991 58.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49365 8.36	13991 57.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49365 5.14	13991 55.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49365 8.25	13991 50.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49366 3.51	13991 53.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:548:**

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						64:15:281604:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
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 № 11, гараж № 23	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:548</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:549</b> :								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>								
Зона N <b>1</b>								
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49372 5.36	13991 96.49	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49372 2.78	13992 02.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49371 8.10	13991 99.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49371 8.16	13991 99.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49372 0.61	13991 94.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49372 5.36	13991 96.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:549:**

№ 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	64:15:281604:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 № 11, гараж № 1

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:549</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:550</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> <span style="float: right;">Зона <u>N 1</u></span></b>								
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	-	-	-	49371 2.64	13991 93.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49371 1.32	13991 96.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49370 8.22	13991 95.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49370 9.53	13991 91.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49371 2.64	13991 93.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>								

<b>64:15:281604:550:</b>								
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					64:15:000000:7256		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281604		
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 Коммунальная, гараж 11 строение 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:550</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:551</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>					<b>Зона N 1</b>			
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 <sub>i</sub> ), 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	-	-	-	49374 7.96	13992 06.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49374 5.60	13992 13.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49373 0.43	13992 07.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49373 2.98	13992 01.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49374 7.96	13992 06.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:551:**

№ 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	64:15:281604:847
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, 135

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:551</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:553</u> :</b>								
<div> <div>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></div> <div>Зона <u>N 1</u></div> </div>								
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	-	-	-	49366 7.73	13992 41.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49366 3.83	13992 49.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49365 9.71	13992 47.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49366 3.69	13992 39.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49366 7.73	13992 41.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>								

64:15:281604:553:								
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						64:15:281604:35	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
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, №117г	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:553:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:555 :								
Система координат МСК-64, зона 1								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1О	-	-	-	49368	13994	-	Метод	0.1



				0.78	18.80		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49368 3.82	13994 20.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49368 4.54	13994 21.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49368 2.64	13994 25.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49368 1.14	13994 25.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49367 8.06	13994 24.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49368 0.78	13994 18.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:555:**

№ 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	64:15:281604:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, 117е	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:555</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:556</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49363 3.57	13991 95.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49363 2.62	13991 98.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49362 4.74	13991 95.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49362 5.73	13991 92.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н1О	-	-	-	49363 3.57	13991 95.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:556</u>:</b>								
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						64:15:281604:102	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
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 Коммунальная, здание 20	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:556</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:557</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>								
<b>Зона N 1</b>								
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49363 3.29	13991 09.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49363 5.80	13991 11.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49363 1.11	13991 18.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49362 8.35	13991 16.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49363 3.29	13991 09.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:557:**

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	64:15:281604:529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604

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, Школьный пер., 29	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:557</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:558</b> :								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>						Зона <b>№ 1</b>		
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49362 7.66	13991 19.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49362 9.28	13991 20.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49362 7.19	13991 24.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49362 5.57	13991 23.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н1О	-	-	-	49362 7.66	13991 19.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:558:**

№ 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	64:15:281604:529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, Школьный пер., 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:558:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:559 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), 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	-	-	-	49364 1.26	13991 14.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49364 5.70	13991 18.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49364 0.79	13991 24.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49363 6.87	13991 22.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49363 4.82	13991 25.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49363 1.65	13991 23.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49363 5.16	13991 18.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49363 7.76	13991 19.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49364 1.26	13991 14.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:559:</b>								
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					64:15:281604:529		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281604		
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 29		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:559</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:560</b> :								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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



н1О	-	-	-	49363 8.27	13991 26.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49364 0.35	13991 27.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49363 8.13	13991 31.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49363 5.97	13991 30.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49363 8.27	13991 26.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:560:**

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	64:15:281604:529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, Школьный пер., 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:560:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:561 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49364 4.38	13991 35.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49364 8.98	13991 38.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49364 7.24	13991 40.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49364 2.61	13991 37.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49364 4.38	13991 35.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:561:**

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					64:15:281604:112			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281604			
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, Школьный пер., 27			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-			
6.	Иные сведения					-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:561</u> :									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:562</u> :									
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1O	-	-	-	49360 4.47	13991 85.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
n2O	-	-	-	49361	13991	-	Метод	0.1	

				1.65	88.51		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49361 0.38	13991 91.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49361 2.68	13991 92.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49361 1.95	13991 94.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49360 9.62	13991 93.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49360 8.06	13991 97.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49360 0.99	13991 94.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49360 4.47	13991 85.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:562:**

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	64:15:281604:102

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 Коммунальная, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:562:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:579 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1О	-	-	-	49367 3.75	13991 37.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49367 0.51	13991 42.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49367	13991	-	Метод	0.1

				0.35	42.54		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4О	-	-	-	49366 7.54	13991 40.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49367 0.94	13991 35.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49367 3.75	13991 37.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:579:**

№ 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	64:15:281604:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 № 11, гараж 30/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:579:**

1.	
----	--

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

номером 64:15:281604:582 :

Система координат МСК-64,зона 1

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49371 2.31	13992 17.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49370 7.25	13992 27.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49371 0.59	13992 28.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49371 0.31	13992 29.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49370 9.97	13992 29.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49370 7.45	13992 34.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49370 7.79	13992 34.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н80	-	-	-	49370 7.52	13992 34.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	49370 7.18	13992 34.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100	-	-	-	49370 4.56	13992 39.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	49370 5.04	13992 40.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	49369 5.85	13992 57.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130	-	-	-	49369 5.32	13992 57.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140	-	-	-	49368 9.59	13992 68.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150	-	-	-	49369 0.02	13992 68.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160	-	-	-	49368 0.86	13992 86.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н170	-	-	-	49368 0.61	13992 86.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н180	-	-	-	49367 7.89	13992 91.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



н19О	-	-	-	49367 8.26	13992 91.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20О	-	-	-	49367 7.96	13992 91.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21О	-	-	-	49367 7.61	13992 91.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22О	-	-	-	49367 4.91	13992 96.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23О	-	-	-	49367 5.28	13992 97.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24О	-	-	-	49365 9.01	13993 26.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25О	-	-	-	49365 5.85	13993 24.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26О	-	-	-	49365 0.77	13993 33.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н27О	-	-	-	49363 4.20	13993 24.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н28О	-	-	-	49363 3.99	13993 24.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н29О	-	-	-	49361 6.79	13993 14.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н300	-	-	-	49361 7.03	13993 14.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н310	-	-	-	49361 1.29	13993 11.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н320	-	-	-	49361 7.42	13993 00.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н330	-	-	-	49362 9.06	13993 06.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н340	-	-	-	49362 8.85	13993 07.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н350	-	-	-	49363 1.36	13993 08.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н360	-	-	-	49363 1.40	13993 08.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н370	-	-	-	49363 1.71	13993 08.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н380	-	-	-	49363 1.66	13993 08.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н390	-	-	-	49363 4.06	13993 10.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н400	-	-	-	49363 4.35	13993 09.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н41О	-	-	-	49364 5.88	13993 16.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н42О	-	-	-	49364 7.91	13993 16.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н43О	-	-	-	49364 9.62	13993 17.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н44О	-	-	-	49365 7.33	13993 02.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н45О	-	-	-	49365 7.76	13993 02.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н46О	-	-	-	49365 9.12	13993 00.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н47О	-	-	-	49365 9.03	13993 00.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н48О	-	-	-	49365 9.17	13993 00.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н49О	-	-	-	49365 9.26	13993 00.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50О	-	-	-	49366 0.63	13992 97.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н51О	-	-	-	49366 0.17	13992 97.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н52О	-	-	-	49367 2.40	13992 73.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н53О	-	-	-	49367 2.74	13992 74.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н54О	-	-	-	49367 4.17	13992 71.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н55О	-	-	-	49367 4.08	13992 71.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н56О	-	-	-	49367 4.24	13992 71.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н57О	-	-	-	49367 4.34	13992 71.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н58О	-	-	-	49367 5.70	13992 68.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н59О	-	-	-	49367 5.24	13992 68.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60О	-	-	-	49368 8.73	13992 42.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н61О	-	-	-	49368 9.06	13992 42.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н62О	-	-	-	49369 0.51	13992 40.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н63О	-	-	-	49369 0.45	13992 40.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н64О	-	-	-	49369 0.61	13992 40.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н65О	-	-	-	49369 0.69	13992 40.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н66О	-	-	-	49369 2.07	13992 37.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н67О	-	-	-	49369 1.62	13992 37.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н68О	-	-	-	49369 7.46	13992 25.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н69О	-	-	-	49369 5.65	13992 24.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70О	-	-	-	49369 6.33	13992 23.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н71О	-	-	-	49369 5.64	13992 23.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н72О	-	-	-	49369 7.87	13992 19.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н73О	-	-	-	49369 7.57	13992 19.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н74О	-	-	-	49369 9.65	13992 15.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н75О	-	-	-	49369 9.97	13992 15.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н76О	-	-	-	49370 1.67	13992 12.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49371 2.31	13992 17.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:582:**

№ 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	64:15:281604:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 117А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:582:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:584 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49363 3.78	13992 79.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49363 2.49	13992 82.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49362 9.09	13992 80.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49363 0.40	13992 78.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49363 3.78	13992 79.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:584:**

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					64:15:281604:583		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281604		
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 №11, №2/1А		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:584</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:587</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49372 0.76	13992 08.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49371	13992	-	Метод	0.1



				8.92	12.53		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49371 3.59	13992 09.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49371 5.47	13992 06.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49372 0.76	13992 08.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:587:**

№ 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	64:15:281604:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, Калининский муниципальный район, городское поселение город Калининск, город Калининск, гаражный массив № 11, гараж 89/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:587:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:590 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49370 4.10	13991 86.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49370 7.07	13991 87.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49370 4.59	13991 93.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49370 1.57	13991 91.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49370 4.10	13991 86.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:590:**

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					64:15:281604:589		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281604		
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, Калининский муниципальный район, городское поселение город Калининск, город Калининск, гаражный массив № 11, гараж 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:590</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:592</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1O	-	-	-	49366 8.81	13992 16.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49366 7.30	13992 18.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49366 3.03	13992 16.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49366 4.54	13992 13.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49366 8.81	13992 16.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281604:592:**

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	64:15:281604:588
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, Калининский муниципальный район, городское поселение город Калининск, город Калининск, гаражный массив №

							11, здание 26	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:592</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:595</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49371 0.60	13991 89.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49370 7.99	13991 94.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49370 4.63	13991 93.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49370 7.23	13991 87.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49371 0.60	13991 89.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:595:</b>							
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				64:15:281604:101		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:281604		
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, Калининский муниципальный район, городское поселение город Калининск, город Калининск, гаражный массив № 11, гараж 3/1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-		
6.	Иные сведения				-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:595:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:597 :</b>							
<b>Система координат МСК-64, зона 1</b>					<b>Зона N 1</b>		
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			
	X	Y		X			Y

								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49373 4.97	13992 58.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49373 2.14	13992 65.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49371 8.88	13992 61.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49372 1.63	13992 54.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49372 4.07	13992 55.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49372 3.62	13992 56.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49372 6.71	13992 57.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49372 7.48	13992 55.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49373 1.92	13992 57.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49373 4.97	13992 58.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:597</u>:</b>							
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				64:15:281604:594		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:281604		
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, Калининский муниципальный район, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Ленина, здание 129		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-		
6.	Иные сведения				-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:597</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281801:91</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></b>					<b>Зона N 1</b>		
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	
	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	-	-	-	49363 5.42	13992 77.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49363 3.99	13992 79.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49362 7.13	13992 75.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49362 8.73	13992 73.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49363 5.42	13992 77.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281801:91:**

№ 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	64:15:281604:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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, КАЛИНИНСКИЙ

	информационной адресной системой виде						РАЙОН, ГОРОД КАЛИНИНСК, ГАРАЖНЫЙ МАССИВ № 1, ГАРАЖ № 53/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281801:91</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:282014:38</b> :								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>							Зона <b>N 1</b>	
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49357 5.51	13993 85.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49356 9.00	13993 98.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49356 3.57	13993 96.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49357 0.17	13993 83.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49357 5.51	13993 85.92	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:282014:38</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Объект незавершённого строительства	
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						64:15:281604:581	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281604	
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 38/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:282014:38</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:282014:49</u> :</b>								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49359 7.65	13994 38.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49359 5.67	13994 42.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49358 7.52	13994 38.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49358 9.61	13994 34.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49359 7.65	13994 38.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:282014:49:**

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	64:15:281604:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604

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 40т	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:282014:49</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:32:000000:2127</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49356 0.90	13992 94.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49356 9.07	13992 97.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49356 8.32	13992 99.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н4О	-	-	-	49356 9.29	13993 00.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49356 8.50	13993 02.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49356 7.53	13993 01.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49356 6.71	13993 03.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49356 4.87	13993 03.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49356 3.49	13993 06.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49356 5.32	13993 07.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49356 4.76	13993 09.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	49356 6.71	13993 09.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13О	-	-	-	49356 5.36	13993 13.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	49356 3.34	13993 12.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н15О	-	-	-	49356 2.70	13993 14.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16О	-	-	-	49356 0.83	13993 13.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17О	-	-	-	49355 9.89	13993 15.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18О	-	-	-	49355 3.90	13993 13.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49356 0.90	13992 94.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:32:000000:2127:**

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	64:15:281604:821
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 Коммунальная,

							дом 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:32:000000:2127</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:32:000000:2130</b> :								
Система координат <b>МСК-64, зона 1</b>							Зона <b>N 1</b>	
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49353 2.37	13993 67.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49354 1.43	13993 71.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49354 0.46	13993 73.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49353 9.18	13993 73.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49353 6.75	13993 78.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



н6О	-	-	-	49352 9.00	13993 75.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49353 2.37	13993 67.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2130:**

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	64:15:281604:839
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604
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 Коммунальная, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2130:**

1.	
<p><b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:32:000000:2133:</u></b></p> <p>Система координат <u>МСК-64, зона 1</u></p> <p style="text-align: right;">Зона N <u>1</u></p>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49354 4.28	13993 37.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49355 2.66	13993 40.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49354 9.29	13993 49.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49354 0.75	13993 46.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49354 4.28	13993 37.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:32:000000:2133:**

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					64:15:281604		
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 Коммунальная, д 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:32:000000:2133:</b>								
1.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура <u>Здание:</u> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <b>64:15:281604:137 :</b> Система координат <b>МСК-64, зона 1</b> <div>Зона N 1</div>								
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49360 0.34	13992 30.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49359 5.96	13992 41.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н3О	-	-	-	49359 2.55	13992 40.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49359 3.31	13992 38.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49358 4.74	13992 34.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49358 8.43	13992 25.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49360 0.34	13992 30.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	493602. 22	1399230 .35	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	493596. 94	1399240 .71	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	493593. 66	1399239 .04	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	493594. 57	1399237 .26	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	493586. 33	1399233 .07	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	493590. 77	1399224 .35	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:137</u>:</b>								
1.								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:137</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура Здание:</b> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>64:15:281604:172</u> : Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> <span style="float: right;"><b>Зона N 1</b></span>								
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	-	-	-	49373 3.76	13992 53.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49373 1.92	13992 57.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49372 7.48	13992 55.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49372 6.71	13992 57.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49372 3.62	13992 56.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49372 4.07	13992 55.36	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н7О	-	-	-	49372 6.24	13992 50.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49373 3.76	13992 53.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	493733. 83	1399252 .95	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	493731. 99	1399257 .52	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	493727. 55	1399255 .73	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	493726. 78	1399257 .63	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	493723. 69	1399256 .39	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	493726. 31	1399249 .91	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:172:**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:172:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура Здание:**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 64:15:281604:525 :

Система координат МСК-64, зона 1

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49363 5.07	13995 07.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49363 1.13	13995 16.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49362 3.94	13995 13.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49362 4.56	13995 12.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49362 3.31	13995 11.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49362 6.68	13995 04.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49363 5.07	13995 07.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	493637. 34	1399507 .15	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
2	493632. 88	1399516 .29	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	493625. 85	1399512 .87	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	493626. 66	1399511 .23	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	493625. 43	1399510 .63	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	493629. 10	1399503 .10	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:525:**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:525:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура Здание:**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 64:15:281604:600 :

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9



н1О	-	-	-	49369 3.76	13994 04.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49368 9.26	13994 13.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49368 1.28	13994 08.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49368 5.79	13993 99.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49369 3.76	13994 04.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	493694. 06	1399403 .64	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	493689. 88	1399412 .72	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	493681. 68	1399408 .71	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	493685. 86	1399399 .62	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:600:**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:600:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура Здание:**

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

с кадастровым номером 64:15:281604:820 :  
Система координат МСК-64,зона 1

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49367 3.95	13991 58.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49367 1.03	13991 63.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49366 8.21	13991 62.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49367 1.17	13991 56.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49367 3.95	13991 58.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	493673. 66	1399160 .23	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	493670. 22	1399165 .92	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	493667.	1399164	-	-	-	-	Метод	0.1

	44	.24					спутниковых геодезических измерений (определений)	
4	493670. 88	1399158 .55	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:820</b> :								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281604:820</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура <u>Здание</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <b>64:15:281604:822</b> : Система координат <b>МСК-64, зона 1</b> <div>Зона N 1</div>								
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 координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49365 2.56	13992 45.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49364 6.64	13992 42.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49364 7.94	13992 39.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49365 4.05	13992 43.03	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н10	-	-	-	49365 2.56	13992 45.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	493657. 24	1399248 .43	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	493651. 66	1399245 .60	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	493653. 07	1399242 .82	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	493658. 65	1399245 .64	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:822:**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:822:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура Здание:**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 64:15:281604:850 :

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	49365 9.02	13992 18.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49366 3.09	13992 20.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49366 1.70	13992 23.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49366 0.07	13992 22.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49365 7.62	13992 20.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49365 9.02	13992 18.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	493661. 44	1399219 .35	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	493665. 51	1399221 .60	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	493664. 11	1399224 .13	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	493660. 04	1399221 .89	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:850:**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым**

номером **64:15:281604:850:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура Здание:**

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

с кадастровым номером **64:15:281604:855 :**

Система координат **МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49366 0.07	13992 22.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49366 1.70	13992 23.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49366 2.94	13992 23.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49366 4.09	13992 24.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49366 5.07	13992 25.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49366 3.52	13992 27.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49365	13992	-	Метод	0.1

				8.48	24.96		спутниковых геодезических измерений (определений)	
n1O	-	-	-	49366 0.07	13992 22.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	493660. 41	1399222 .37	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	493665. 41	1399225 .18	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	493663. 88	1399228 .02	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	493658. 82	1399225 .17	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:855:**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:855:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура Здание:**

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

**с кадастровым номером 64:15:281604:861 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

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 координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49366 7.65	13992 08.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49366 6.16	13992 11.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49366 2.17	13992 09.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49366 3.65	13992 06.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49366 7.65	13992 08.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	493670. 21	1399208 .91	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	493668. 84	1399211 .63	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	493664. 73	1399209 .55	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	493666. 11	1399206 .83	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:861</u>:</b>								
1.								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281604:861</u>:</b>								
1.								



**1. Сведения о характерных точках контура Здание:**  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером **64:15:281604:862** :  
 Система координат **МСК-64, зона 1** **Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49363 3.58	13992 72.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49363 2.09	13992 74.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49362 8.15	13992 72.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49362 9.57	13992 69.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49363 3.58	13992 72.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	493636. 70	1399273 .07	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	493635. 31	1399275 .78	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

3	493631. 25	1399273 .71	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	493632. 65	1399271 .00	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:862:**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281604:862:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура Здание:**

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

**с кадастровым номером 64:15:281604:863 :**

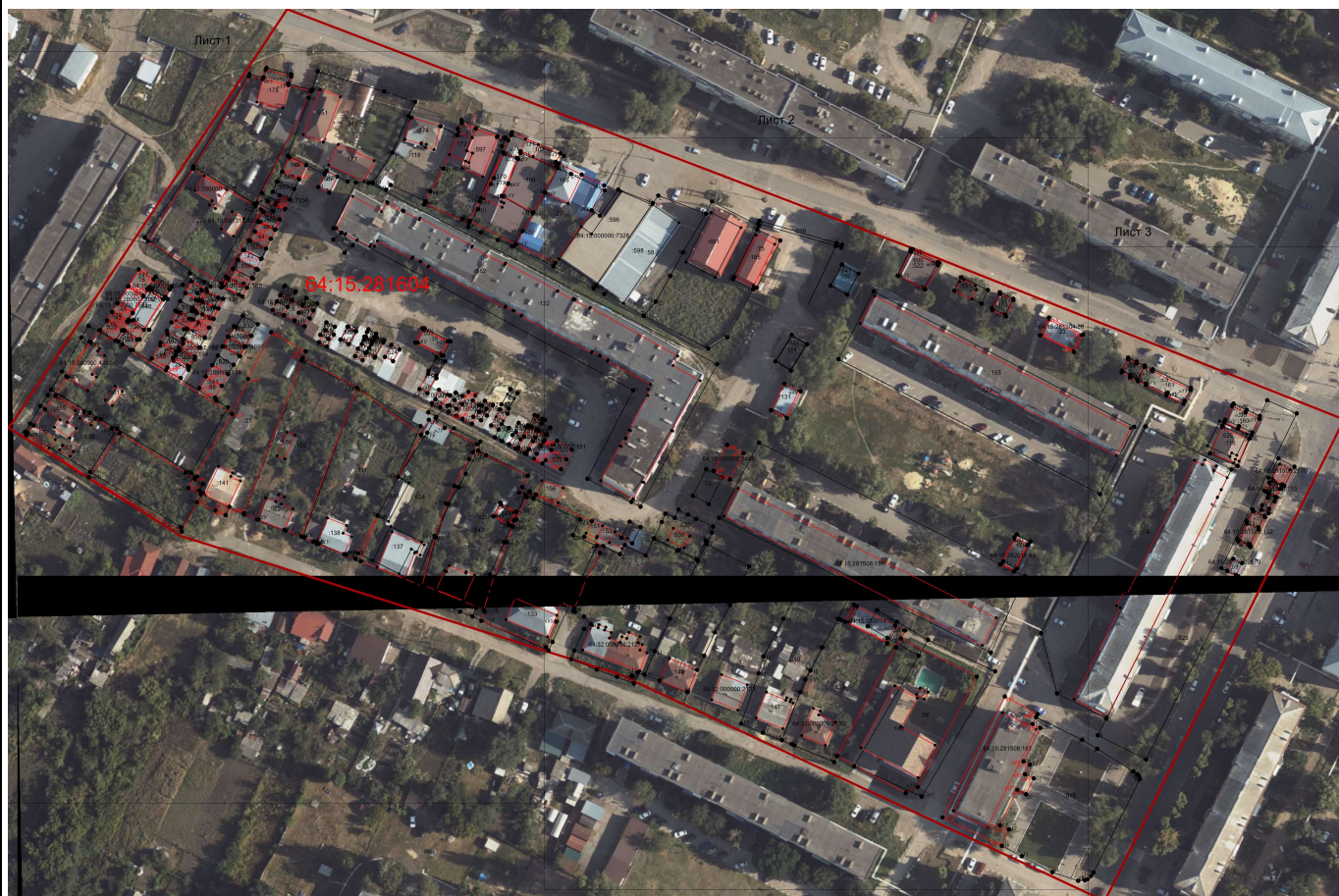
**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1О	-	-	-	49363 8.75	13992 65.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49363 7.38	13992 67.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49363 4.55	13992 66.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49363 5.84	13992 63.90	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
n10	-	-	-	493638.75	1399265.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	493646.28	1399269.31	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	493644.87	1399271.73	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	493641.46	1399269.73	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	493642.87	1399267.31	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <b><u>64:15:281604:863:</u></b>								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b><u>64:15:281604:863:</u></b>								
1.								

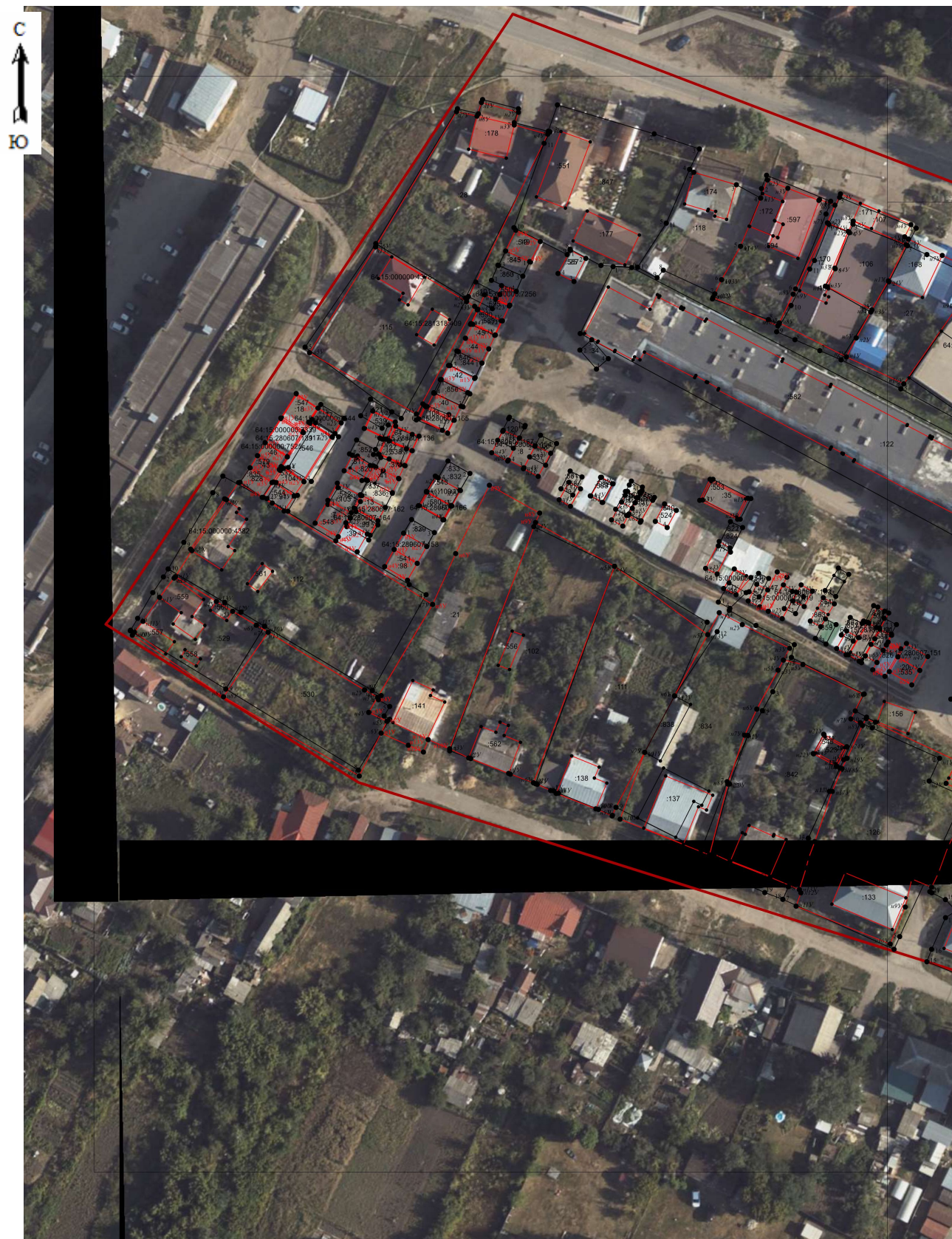
## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000



## Схема границ земельных участков



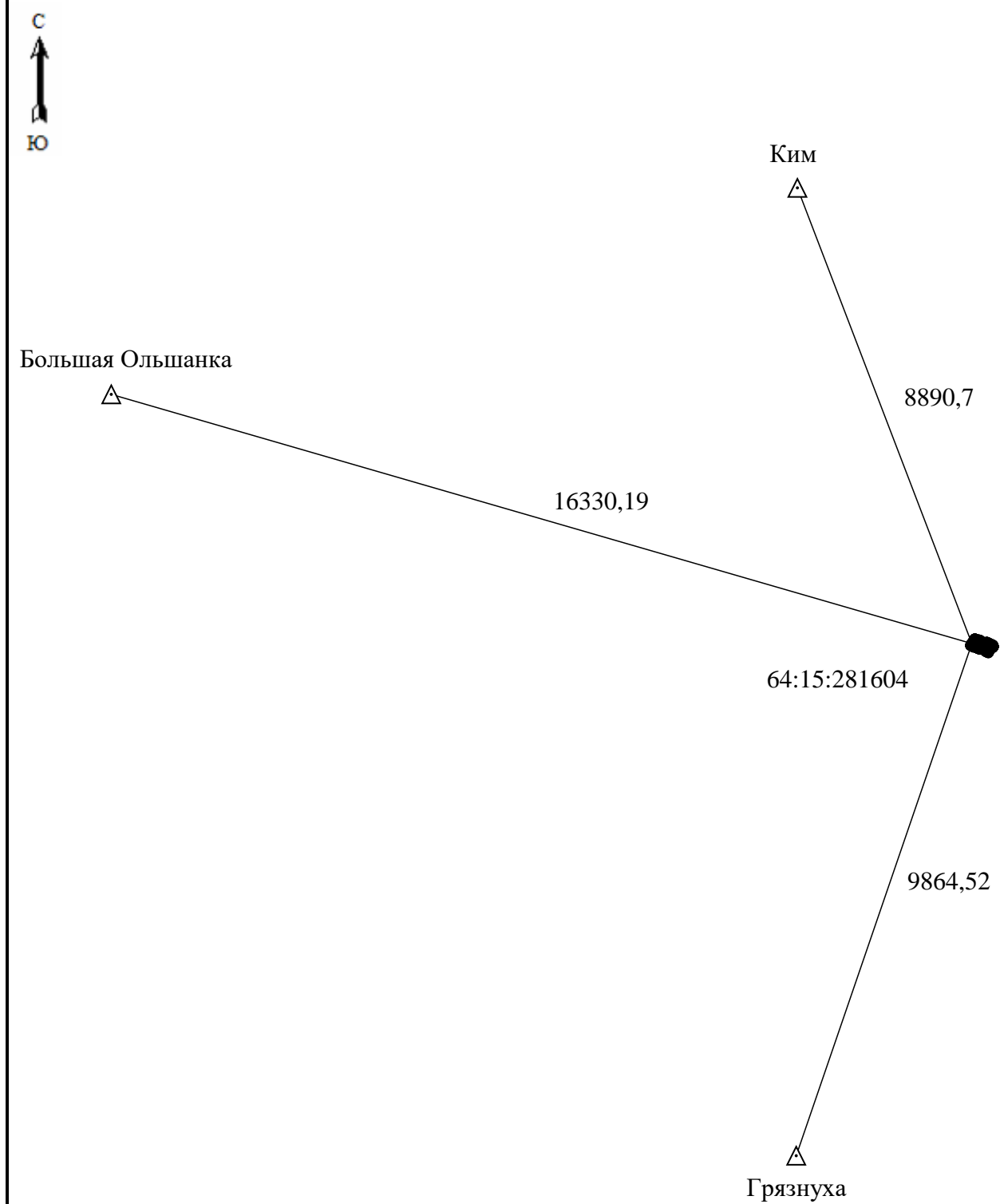
Масштаб 1:1000

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



## 2. Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

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