

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>64:15:281609</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"13" 05 2025</u> г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1056405504671</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>6455039436</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>-</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК «Роскадастр» по Саратовской области, 410012, г.Саратов, пл. Театральная, д.11</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Зименкова Карина Иргалиевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>161-080-356 28</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>СРО «Балтийское объединение кадастровых инженеров»</u></p>

Контактный телефон: 89966266425

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 410030, г.Саратов, ул. им. Еремина Б.Н., д.1, кв. 325, otel 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	Выписка о пунктах ГГС	16.01.2025	170-320/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
4	картографические материалы	01.02.2023	170-2127/2023-В	Цифровой ортофотоплан Калининск масштаба 1:2000	-
5	Кадастровый план территории	12.05.2025	КУВИ-001/2025-103570461	Кадастровый план территории	-
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	20.03.2025	КУВИ-001/2025-73408906	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

	ти				
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	20.03.2025	КУВИ-001/2025-73406043	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73774957	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73396481	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73917729	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73420799	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73452561	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

	недвижимос ти				
13	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	25.03.2025	КУВИ- 001/2025- 77207086	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
14	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	11.04.2025	КУВИ- 001/2025- 87878558	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
15	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	11.04.2025	КУВИ- 001/2025- 87876887	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
16	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти о зоне с особыми условиями использован ия территорий	15.04.2025	КУВИ- 001/2025- 89791231	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	-
17	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти о зоне с особыми условиями использован ия территорий	15.04.2025	КУВИ- 001/2025- 89795520	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	-
18	Выписка из Единого государстве	11.04.2025	КУВИ- 001/2025- 87918476	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о	-

	нного реестра недвижимос ти о зоне с особыми условиями использован ия территорий			зоне с особыми условиями использования территорий	
19	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти о зоне с особыми условиями использован ия территорий	16.04.2025	КУВИ- 001/2025- 89326937	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	-
20	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти о зоне с особыми условиями использован ия территорий	22.04.2025	КУВИ- 001/2025- 92635578	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий	-
21	Запрос сведений из ГБУ СО «Госкадастр оценка»	10.04.2025	3903	Запрос сведений из ГБУ СО «Госкадастроценка»	-
22	Ответ ГБУ СО «Госкадастр оценка»	14.04.2025	4161	Ответ ГБУ СО «Госкадастроценка»	-

7. Пояснения к карте-плану территории

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

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

3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 64:15:281609 обеспечивается:

1) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 21 земельного участка;
2) уточнение местоположения границ: 10 земельных участков;
3) уточнение местоположения на земельных участках: 55 объектов капитального строительства;
4) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 2 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 21 земельного участка (64:15:281609:11, 64:15:281609:261, 64:15:281609:262, 64:15:281609:263, 64:15:281609:267, 64:15:281609:274, 64:15:281609:280, 64:15:281609:29, 64:15:281609:30, 64:15:281609:37, 64:15:281609:39, 64:15:281609:45, 64:15:281609:48, 64:15:281609:516, 64:15:281609:519, 64:15:281609:52, 64:15:281609:53, 64:15:281609:54, 64:15:281609:56, 64:15:281609:59, 64:15:281609:6);
2. уточнение местоположения границ 10 земельных участков (64:15:281604:49, 64:15:281609:10, 64:15:281609:270, 64:15:281609:271, 64:15:281609:3, 64:15:281609:43, 64:15:281609:5, 64:15:281609:51, 64:15:281609:8, 64:15:281609:9).

5. В отношении земельных участков: 64:15:281609:52, 64:15:281609:53, 64:15:281609:54, 64:15:281609:56, 64:15:281609:59, 64:15:281609:261, 64:15:281609:262, 64:15:281609:274, 64:15:281609:280, 64:15:281609:519, образованных на основании «Схемы расположения земельного участка на кадастровом плане» внесены изменения в сведения о местоположении границ.

В отношении земельного участка 64:15:281609:516, образованного на основании «Проекта межевания территории» внесены изменения в сведения о местоположении границ.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается:

1. исправление реестровой ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ 2 объектов капитального строительства (64:15:281609:269, 64:15:281609:283);
2. уточнение местоположения границ 55 объектов капитального строительства (64:15:000000:4026, 64:15:000000:4029, 64:15:000000:4032, 64:15:000000:4035, 64:15:000000:4039, 64:15:000000:4045, 64:15:000000:4047, 64:15:000000:4049, 64:15:000000:4052, 64:15:000000:4054, 64:15:000000:4057, 64:15:000000:4059, 64:15:000000:4062, 64:15:000000:4065, 64:15:000000:4067, 64:15:000000:4072, 64:15:000000:4074, 64:15:000000:4114, 64:15:000000:4387, 64:15:000000:4389, 64:15:000000:4395, 64:15:000000:4399, 64:15:000000:4401, 64:15:281606:27, 64:15:281508:164, 64:15:281508:169, 64:15:281508:172, 64:15:281508:175, 64:15:281508:176, 64:15:281508:177, 64:15:281609:219, 64:15:281609:220, 64:15:281609:221, 64:15:281609:222, 64:15:281609:223, 64:15:281609:224, 64:15:281609:225, 64:15:281609:226, 64:15:281609:227, 64:15:281609:228, 64:15:281609:229, 64:15:281609:231, 64:15:281609:264, 64:15:281609:268, 64:15:281609:272, 64:15:281609:273, 64:15:281609:279, 64:15:281609:61, 64:15:281609:64, 64:15:281609:65, 64:15:281609:73, 64:15:281609:75, 64:15:281609:78, 64:15:281609:84, 64:32:000000:2128).

7. В кадастровом квартале 64:15:281609 были выявлены объекты недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объекта соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения:

1. земельные участки (64:15:281609:12, 64:15:281609:213, 64:15:281609:215, 64:15:281609:216, 64:15:281609:230, 64:15:281609:26, 64:15:281609:27, 64:15:281609:277, 64:15:281609:278, 64:15:281609:281, 64:15:281609:282, 64:15:281609:305, 64:15:281609:32, 64:15:281609:34, 64:15:281609:35, 64:15:281609:4, 64:15:281609:41, 64:15:281609:46, 64:15:281609:47, 64:15:281609:49, 64:15:281609:50, 64:15:281609:517, 64:15:281609:520, 64:15:281609:521, 64:15:281609:524, 64:15:281609:55, 64:15:281609:58);

2. объекты капитального строительства (64:15:000000:4392, 64:15:281609:240, 64:15:281609:266, 64:15:281609:276, 64:15:281609:518, 64:15:281609:522, 64:15:281609:525, 64:15:281609:526, 64:15:281609:63, 64:15:281609:85).

8. При уточнении местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:10 с видом разрешенного использования для объектов жилой застройки, пересекают границы территориальных зон: 64:15-7.999 (Зона объектов административного и коммерческого назначения - ОД1), 64:15-7.1011 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1). По результату проведенного пространственного анализа выявлено, что земельный участок 64:15:281609:10 необходимо полностью включить в территориальную зону Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011).

9. В кадастровом квартале расположено линейное сооружение - тепловая сеть от котельной, расположенной по адресу: Советская, 28/2 по ул. Советская, с кадастровым номером 64:15:000000:7739. Таким образом, отсутствует пересечение с объектами капитального строительства.

10. В карта-план территории не включен земельный участок с кадастровым номером: 64:15:000000:7433 (Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Чиркина, №2/1). Установить местоположение данного земельного участка в ходе выполнения комплексных работ не удалось.

11. В карта-план территории не включены объект капитального строительства с кадастровым номером: 64:15:281607:88 (Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, здание 12), так как данный объект недвижимости отсутствуют на местности.

12. В карта-план территории не включено сооружение с кадастровым номером 64:15:282014:46 (наименование: электросетевой комплекс ЗТП № 43 с исходящими линиями 0,4 кв, включающий в себя: - нежилое одноэтажное здание ЗТП № 43 (литер В21) общей площадью 39,4 (тридцать девять целых четыре десятых) кв.м; низковольтная линия 0,4 кв (литер VIII) по улице коммунальная, от ЗТП № 43 до опоры 5-00/14 протяженностью 1500 (одна тысяча пятьсот) пог м, включающая в себя: провод марки а-35 на деревянных опорах с железобетонной приставкой в количестве 14 шт.), так как характерные точки границ данного объекта недвижимости не удалось определить с нормативной точностью.

13. Согласно сведениям ЕГРН, площадь земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:270, расположенного по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, земельный участок 17, составляет 400 кв.м. При уточнении местоположения границ земельного участка 64:15:281609:270 площадь равна 600 кв.м, что не превышает увеличение на предельный минимальный размер земельного участка, установленный Правилами землепользования и застройки муниципального образования город Калининск Калининского муниципального района Саратовской области от его площади по сведениям ЕГРН; однако площадь по фактическому использованию составляет 1133 кв.м.

14. Под ОКС с кадастровыми номерами 64:15:281609:64, 64:15:281609:268, 64:15:281609:65 (многоквартирный дом) не сформированы земельные участки в связи со следующим. В соответствии с п.3 ч. 2 ст. 42.1 Закона №221-ФЗ обеспечивается образование земельных участков, в том числе, на которых расположены здания, включая многоквартирные дома, сооружения (за исключением сооружений, являющихся линейными объектами), земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, а также земельных участков общего назначения в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, земельных участков в границах территории гаражного назначения, в том числе земельных участков общего назначения в границах такой территории. В соответствии с п. 1 ч. 6 ст. 42.1 Закона №221-ФЗ в отношении земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных

участков, на которых расположены многоквартирные дома, комплексные кадастровые работы выполняются, если образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории.

Согласно ответа, администрации Калининского муниципального района Саратовской области от 10.02.2025 №819 в кадастровом квартале 64:15:281609 отсутствуют утвержденные проекты межевания территории.

15. В кадастровом квартале 64:15:281609 были выявлены следующие объекты недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН:

1 земельный участок местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, 40, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:000000:4059;

1 земельный участок местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, 15, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:281609:75;

1 земельный участок местоположением: Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Коммунальная, гараж между д №1 "А" и № 3"А";

1 объект недвижимости местоположением Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Чиркина, № 8/1Б, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281609:41;

1 объект недвижимости местоположением Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, 20, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281609:26;

1 объект недвижимости местоположением Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, 34, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281609:9;

1 объект недвижимости местоположением Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, 36, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281609:305;

1 объект недвижимости местоположением Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, 15;

1 объект недвижимости местоположением Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, 13, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281609:51;

1 объект недвижимости местоположением Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Коммунальная, гараж № 3"А", расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281609:8;

1 объект недвижимости местоположением Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Коммунальная, гараж между д №1 "А" и № 3"А".

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 пунктагеоде зи- 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-	Большая Ольшанка	МСК-64, зона 1	498208. 64	1383447.2 4	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся

	геодезическая сеть	пирамида						
2	Астрономо-геодезическая сеть	Ким пирамида	МСК-64, зона 1	501970.00	1395953.00	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Астрономо-геодезическая сеть	Грязнуха пирамида	МСК-64, зона 1	484337.00	1395932.00	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3448255	№С-ВУ/29-07-2024/359114429 Срок действия 28.07.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494432	№С-ВУ/29-07-2024/359114432 Срок действия 28.07.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:49:

Система координат МСК-64, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	493497. 10	1399295 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493493. 21	1399293 .64	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н3У	-	-	493495. 96	1399287 .96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	493499. 77	1399289 .95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493497. 10	1399295 .58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.35	-	-
н2У	н3У	6.31	-	-
н3У	н4У	4.30	-	-
н4У	н1У	6.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281604:49:

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	р-н Калининский, г Калининск, ул Коммунальная, д №1 "А"		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± DP), м ²	27 ± 1.82		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(DP), м ²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(27.10) = 1.82		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	20 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для эксплуатации индивидуального гаража		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281609:219		
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 64:15:281604:49:				
1.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером64:15:281609:10:				
Система координат МСК-64, зона 1Зона 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	-	-	493335. 19	1399283 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493339. 78	1399272 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493359. 81	1399281 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493378. 47	1399290 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493401. 88	1399301 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493398. 92	1399307 .52	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н7У	-	-	493398. 33	1399309 .14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н8У	-	-	493396. 60	1399312 .73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н9У	-	-	493381. 65	1399305 .25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	493366. 86	1399297 .86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н11У	-	-	493360. 56	1399294 .69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н12У	-	-	493355. 89	1399292 .30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493335. 19	1399283 .44	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	11.85	-	-			
н2У	н3У	21.98	-	-			
н3У	н4У	20.75	-	-			
н4У	н5У	25.67	-	-			
н5У	н6У	6.99	-	-			
н6У	н7У	1.72	-	-			
н7У	н8У	3.99	-	-			
н8У	н9У	16.72	-	-			
н9У	н10У	16.53	-	-			
н10У	н11У	7.05	-	-			
н11У	н12У	5.25	-	-			
н12У	н1У	22.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:10 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, земельный участок 6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± DP), м²			805 ± 9.93			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(DP), м ²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(804.75) = 9.93			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	125			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства жилого дома			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281606:27			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования			
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.93 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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>64:15:281609:10</u> :					
1.					
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:270</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

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	-	-	493603.85	1399145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	493598.21	1399154.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	493594.78	1399152.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	493591.65	1399151.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	493589.51	1399156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	493586.25	1399155.36	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н7У	-	-	493586.65	1399155.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	493580.91	1399152.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	493575.27	1399149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	493573.61	1399147.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	493561.17	1399140.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	493568.31	1399127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	493589.40	1399137.96	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
н1У	-	-	493603.85	1399145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:270:

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	10.51	-	-
н2У	н3У	3.71	-	-
н3У	н4У	3.38	-	-
н4У	н5У	5.63	-	-
н5У	н6У	3.56	-	-
н6У	н7У	0.48	-	-
н7У	н8У	6.50	-	-
н8У	н9У	6.31	-	-
н9У	н10У	2.10	-	-
н10У	н11У	14.25	-	-
н11У	н12У	15.60	-	-
н12У	н13У	23.71	-	-
н13У	н1У	16.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:270:

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

		Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, земельный участок 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	600 \pm 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.11} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281609:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.166 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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 64:15:281609:270:

1.

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:271:

Система координат МСК-64, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493576. 19	1399199 .14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	493571. 11	1399211 .45	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	493568. 63	1399217 .12	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	493547. 16	1399207 .31	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н5У	-	-	493526. 00	1399197 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493527. 73	1399191 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493520. 56	1399188 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493526. 37	1399175 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493535. 34	1399179 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493534. 46	1399181 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493561. 76	1399192 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493576. 19	1399199 .14	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:271</u> :							
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	13.32	-	-			
н2У	н3У	6.19	-	-			
н3У	н4У	23.61	-	-			
н4У	н5У	23.43	-	-			
н5У	н6У	5.94	-	-			
н6У	н7У	7.94	-	-			
н7У	н8У	13.56	-	-			
н8У	н9У	9.59	-	-			
н9У	н10У	2.18	-	-			
н10У	н11У	29.54	-	-			
н11У	н1У	15.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:271</u> :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, земельный участок 11			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± DP), м²			1015 ± 11.15			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1014.54} = 11.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1015
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	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	64:32:000000:2128
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 64:15:281609:271:

1.

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:3:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы	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	-	-	493420. 08	1399097 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493423. 43	1399089 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493431. 57	1399092 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493430. 97	1399093 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493439. 08	1399097 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493466. 89	1399108 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493525. 79	1399136 .20	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н8У	-	-	493549. 94	1399147 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493544. 27	1399159 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493491. 79	1399135 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493461. 19	1399120 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493444. 22	1399112 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493418. 17	1399101 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493420. 08	1399097 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:3</u> :							
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	9.06	-	-			
н2У	н3У	8.78	-	-			
н3У	н4У	1.55	-	-			
н4У	н5У	8.74	-	-			
н5У	н6У	29.89	-	-			
н6У	н7У	65.29	-	-			
н7У	н8У	26.73	-	-			
н8У	н9У	12.97	-	-			
н9У	н10У	57.71	-	-			
н10У	н11У	33.93	-	-			
н11У	н12У	18.84	-	-			
н12У	н13У	28.17	-	-			
н13У	н1У	4.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:3</u> :							
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, улица Чиркина, земельный участок 33 "Б"			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± DP), м²			1855 ± 15.07			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(DP), м ²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(1854.76) = 15.07		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1917		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-62		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:000000:4057		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.93 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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 64:15:281609:3:				
1.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером64:15:281609:43:				
Система координат МСК-64, зона 1Зона 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	-	-	493551. 22	1399061 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493552. 52	1399061 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493553. 21	1399060 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493556. 71	1399062 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493556. 26	1399063 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493563. 99	1399068 .30	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н7У	-	-	493570. 10	1399071 .83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н8У	-	-	493566. 95	1399077 .11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н9У	-	-	493554. 15	1399100 .44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	493552. 89	1399100 .05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н11У	-	-	493539. 19	1399093 .48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н12У	-	-	493513. 19	1399081 .18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н13У	-	-	493521. 00	1399064 .80	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н14У	-	-	493543. 41	1399075 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493551. 22	1399061 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:43:

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	1.42	-	-
н2У	н3У	1.26	-	-
н3У	н4У	4.02	-	-
н4У	н5У	1.12	-	-
н5У	н6У	9.03	-	-
н6У	н7У	7.06	-	-
н7У	н8У	6.15	-	-
н8У	н9У	26.61	-	-
н9У	н10У	1.32	-	-
н10У	н11У	15.19	-	-
н11У	н12У	28.76	-	-
н12У	н13У	18.15	-	-
н13У	н14У	24.98	-	-
н14У	н1У	16.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:43:

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	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, переулок Школьный, земельный участок 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	1165 \pm 11.95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1165.32} = 11.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1026
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Под постройку жилого индивидуального дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:000000:4399, 64:15:281609:221, 64:15:281609:228, 64:15:281609:229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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>64:15:281609:43</u> :							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:5</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	493404. 22	1399133 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493404. 65	1399133 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493407. 66	1399127 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н4У	-	-	493402. 37	1399124 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493404. 28	1399120 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493409. 56	1399122 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493412. 20	1399123 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493444. 56	1399138 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493494. 55	1399161 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493521. 08	1399173 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н11У	-	-	493526. 37	1399175 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493520. 56	1399188 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493520. 17	1399187 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493506. 71	1399180 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493453. 86	1399155 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493434. 50	1399146 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493421. 57	1399140 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493414. 58	1399137 .71	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н19У	-	-	493404. 81	1399133 .52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493404. 22	1399133 .27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.47	-	-
н2У	н3У	6.61	-	-
н3У	н4У	5.86	-	-
н4У	н5У	4.90	-	-
н5У	н6У	5.74	-	-
н6У	н7У	2.99	-	-
н7У	н8У	35.52	-	-
н8У	н9У	54.96	-	-
н9У	н10У	29.22	-	-
н10У	н11У	5.80	-	-
н11У	н12У	13.56	-	-
н12У	н13У	0.77	-	-
н13У	н14У	15.03	-	-
н14У	н15У	58.72	-	-
н15У	н16У	21.38	-	-

н16У	н17У	14.06	-	-
н17У	н18У	7.58	-	-
н18У	н19У	10.63	-	-
н19У	н1У	0.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:5:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, земельный участок 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	1554 \pm 13.80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1553.52} = 13.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1554
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:000000:4049
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями

		использования территории: 64:15-6.93 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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>64:15:281609:5</u> :							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:51</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	493584. 29	1399180 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493578. 68	1399192 .96	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н3У	-	-	493576. 19	1399199 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493561. 76	1399192 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493534. 46	1399181 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493535. 34	1399179 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493542. 34	1399163 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493568. 80	1399173 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493584. 29	1399180 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:51</u> :							
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	14.07	-	-			
н2У	н3У	6.66	-	-			
н3У	н4У	15.86	-	-			
н4У	н5У	29.54	-	-			
н5У	н6У	2.18	-	-			
н6У	н7У	17.45	-	-			
н7У	н8У	28.49	-	-			
н8У	н1У	16.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:51</u> :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, земельный участок 13			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± DP), м²			904 ± 10.52			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(DP), м²			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(903.90) = 10.52			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			904			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного			200			

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для частного домовладения
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281609:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.166 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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 64:15:281609:51:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:8:

Система координат МСК-64, зона 1 Зона N 1

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

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493492. 89	1399286 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493489. 98	1399292 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493486. 65	1399290 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493489. 31	1399284 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493492. 89	1399286 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.15	-	-

н2У	н3У	3.82	-	-
н3У	н4У	6.04	-	-
н4У	н1У	4.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:8</u>:				
Н п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Коммунальная, гараж № 3"А"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²		24 ± 1.71	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(DP), м ²		$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{23.96} = 1.71$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		24	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		20 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		для строительства и эксплуатации гаража	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
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>64:15:281609:8</u> :							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:9</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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493409. 56	1399122 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493411. 90	1399117 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493412. 76	1399117 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493413. 96	1399113 .10	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н5У	-	-	493431. 87	1399119 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493433. 36	1399119 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493444. 76	1399124 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493444. 40	1399125 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493451. 88	1399129 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493452. 11	1399128 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493467. 15	1399135 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н12У	-	-	493466. 97	1399135 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493490. 48	1399147 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493504. 72	1399154 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	493525. 55	1399165 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	493521. 08	1399173 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	493494. 55	1399161 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	493444. 56	1399138 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н19У	-	-	493412. 20	1399123 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493409. 56	1399122 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:9:

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	5.59	-	-
н2У	н3У	0.87	-	-
н3У	н4У	4.23	-	-
н4У	н5У	19.14	-	-
н5У	н6У	1.51	-	-
н6У	н7У	12.55	-	-
н7У	н8У	0.90	-	-
н8У	н9У	8.22	-	-
н9У	н10У	0.78	-	-
н10У	н11У	16.63	-	-
н11У	н12У	0.55	-	-
н12У	н13У	25.97	-	-
н13У	н14У	15.98	-	-
н14У	н15У	23.52	-	-
н15У	н16У	9.45	-	-
н16У	н17У	29.22	-	-
н17У	н18У	54.96	-	-
н18У	н19У	35.52	-	-

н19У	н1У	2.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:9</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, земельный участок 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²			1385 ± 13.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(DP), м ²			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1385.29} = 13.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1385
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			200 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			для индивидуального жилищного строительства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			64:15:000000:4052
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.93 (Охранная зона инженерных коммуникаций).

		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>64:15:281609:9</u> :							
1.							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:11</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	493468.03	1399395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	493474.39	1399399.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
н3У	-	-	493471. 54	1399404 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493465. 18	1399400 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493468. 03	1399395 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.25	-	-
н2У	н3У	6.10	-	-
н3У	н4У	7.25	-	-
н4У	н1У	6.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:11:

№ 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, № 42 "Г"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± DP), м ²	44 ± 2.33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(44.17) = 2.33
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	44
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:282014:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для размещения и эксплуатации трансформаторных подстанций
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.472 (Зона публичного сервитута). 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 64:15:281609:11:		
1.		
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:261:		

Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	493539. 53	1399110 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493532.1 6	1399123. 40	493532. 16	1399123 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493486. 11	1399099 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493456. 73	1399086 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493441. 57	1399079 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н6У	-	-	493429. 46	1399074 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493431. 78	1399068 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493434. 91	1399060 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493444. 52	1399064 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493471. 94	1399076 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493502. 21	1399091 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493527. 00	1399103 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

п1У	-	-	493539. 53	1399110 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493538.6 7	1399109. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493483.8 7	1399098. 70	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493456.5 5	1399087. 31	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493437.5 9	1399077. 84	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493428.9 9	1399073. 14	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493431.5 4	1399067. 83	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493435.1 9	1399060. 26	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
9	493444.0 1	1399064. 51	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
10	493448.0 6	1399066. 47	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
11	493458.0 5	1399071. 28	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
12	493489.7 2	1399084. 97	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:261:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	14.94	-	-
2	н3У	51.80	-	-
н3У	н4У	32.03	-	-
н4У	н5У	16.98	-	-
н5У	н6У	13.18	-	-
н6У	н7У	5.86	-	-

н7У	н8У	8.41	-	-
н8У	н9У	10.23	-	-
н9У	н10У	30.11	-	-
н10У	н11У	33.49	-	-
н11У	н12У	27.79	-	-
н12У	н1У	14.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:261:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, земельный участок 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	1718 ± 14.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1718.17} = 14.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1718
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:4062
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.93 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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>64:15:281609:261</u> :							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:262</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	493503. 66	1399036 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493495.	1399053	Метод	0.1	-

			81	.11	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3У	-	-	493465. 13	1399038 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493465. 46	1399037 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493461. 65	1399035 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493458. 26	1399032 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493447. 87	1399027 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493453. 60	1399013 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493503. 66	1399036 .84	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1	493500.45	1399024.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	493494.62	1399040.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493462.57	1399029.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493462.81	1399029.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	493458.85	1399027.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	493455.13	1399024.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	493443.35	1399020.44	-	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
8	493448.4 6	1399005. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:262:

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	18.06	-	-
н2У	н3У	33.89	-	-
н3У	н4У	0.85	-	-
н4У	н5У	4.28	-	-
н5У	н6У	4.89	-	-
н6У	н7У	11.38	-	-
н7У	н8У	15.51	-	-
н8У	н1У	55.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:262:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, земельный участок 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	943 ± 10.75

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(943.45) = 10.75		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	939		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:4072		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.93 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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>64:15:281609:262</u> :				
1.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:263</u> :				
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493410. 27	1399318 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493402. 03	1399335 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493391. 89	1399331 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493396. 31	1399321 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493399. 74	1399313 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493405. 21	1399315 .96	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
n1Y	-	-	493410. 27	1399318 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493407.7 9	1399313. 69	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493398.7 2	1399332. 60	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493389.2 8	1399327. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493394.0 0	1399318. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493398.3 3	1399309. 14	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493403.7 4	1399311. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:263</u>:							
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	19.48	-	-			
н2У	н3У	11.13	-	-			
н3У	н4У	10.95	-	-			
н4У	н5У	8.40	-	-			
н5У	н6У	5.96	-	-			
н6У	н1У	5.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:263</u>:							
№ 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, №44/1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²				220 ± 5.19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²				$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{220.13} = 5.19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				220		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				64:15:281508:172		

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 64:15:281609:263:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:267:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	493337. 15	1399330 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-

н2У	-	-	493332. 59	1399339 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493314. 53	1399330 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493319. 03	1399321 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493337. 15	1399330 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493337.3 8	1399329. 87	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493338.9 9	1399330. 68	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493334.4 5	1399339. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493315.4 1	1399329. 64	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
5	493319.9 2	1399320. 87	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
6	493326.8 6	1399324. 44	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
7	493326.5 9	1399324. 95	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
8	493337.1 5	1399330. 32	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:267:

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	10.06	-	-
н2У	н3У	20.13	-	-
н3У	н4У	10.24	-	-
н4У	н1У	20.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:267:

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, улица Чиркина, № 2/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	205 ± 5.01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{205.14} = 5.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	205
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281609:269
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>64:15:281609:267</u>:		
1.		

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:274:

Система координат МСК-64, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	493554. 15	1399100 .44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н2У	-	-	493546. 14	1399113 .98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н3У	-	-	493539. 53	1399110 .40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	493527. 00	1399103 .78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н5У	-	-	493502. 21	1399091 .21	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н6У	-	-	493471. 94	1399076 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493444. 52	1399064 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493434. 91	1399060 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493434. 75	1399059 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493436. 69	1399055 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493439. 49	1399048 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493513. 19	1399081 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н13У	-	-	493539. 19	1399093 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	493552. 89	1399100 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493554. 15	1399100 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493554.8 5	1399100. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493546.7 0	1399113. 74	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493527.8 5	1399103. 52	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493502.6 9	1399090. 49	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

5	493472.6 3	1399076. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493445.1 4	1399064. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493435.1 9	1399060. 26	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493437.2 9	1399055. 22	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493437.9 0	1399055. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493440.7 1	1399048. 35	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493453.4 2	1399053. 26	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493469.0 5	1399060. 25	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
13	493489.2 4	1399069. 60	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
14	493513.6 2	1399080. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
15	493540.5 7	1399093. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
16	493553.7 6	1399099. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:274:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.73	-	-
н2У	н3У	7.52	-	-
н3У	н4У	14.17	-	-
н4У	н5У	27.79	-	-
н5У	н6У	33.49	-	-
н6У	н7У	30.11	-	-

н7У	н8У	10.23	-	-
н8У	н9У	1.15	-	-
н9У	н10У	4.97	-	-
н10У	н11У	7.50	-	-
н11У	н12У	80.73	-	-
н12У	н13У	28.76	-	-
н13У	н14У	15.19	-	-
н14У	н1У	1.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:274:

№ 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. Чиркина, № 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	1705 ± 14.45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1704.65} = 14.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1705
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:4065
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с

		особыми условиями использования территории: 64:15-6.93 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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 64:15:281609:274:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:280:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	493405. 37	1399340 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	493392. 15	1399370 .23	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н3У	-	-	493346. 92	1399347 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493359. 16	1399320 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493374. 25	1399327 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493405. 37	1399340 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493406.3 7	1399338. 30	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493393.5 7	1399366. 68	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493346.9 1	1399346. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
4	493360.2 2	1399318. 81	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493389.3 3	1399330. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:280:

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	32.68	-	-
н2У	н3У	50.61	-	-
н3У	н4У	29.34	-	-
н4У	н5У	16.45	-	-
н5У	н1У	33.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:280:

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, уч 48А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	1557 ± 13.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1556.85} = 13.81$

	значениями(DP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1557
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281609:283, 64:15:000000:7547, 64:15:000000:7739
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельные участки, предназначенные для размещения среднеэтажных жилых домов
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 64:15:281609:280:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:29:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

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

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493570. 10	1399071 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493574. 11	1399074 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493578. 05	1399076 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493583. 38	1399079 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493560.8 7	1399122. 46	493560. 87	1399122 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493546. 14	1399113 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493554. 15	1399100 .44	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
9	493566.9 5	1399077. 11	493566. 95	1399077 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n1Y	-	-	493570. 10	1399071 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493570.6 9	1399071. 86	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493574.4 6	1399074. 14	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493578.9 9	1399076. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493583.9 5	1399079. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493579.1 6	1399088. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
7	493560.0 0	1399124. 06	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493546.3 8	1399116. 69	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493569.9 3	1399071. 39	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:29:

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	4.65	-	-
н2У	н3У	4.58	-	-
н3У	н4У	6.03	-	-
н4У	6	48.65	-	-
6	н6У	17.00	-	-
н6У	н7У	15.73	-	-
н7У	9	26.61	-	-
9	н1У	6.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:29:

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, переулок Школьный, земельный участок 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	778 \pm 9.76
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{777.87} = 9.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:4395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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>64:15:281609:29</u> :							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:30</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493458.43	1399004.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	493456.95	1399003.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	493452.70	1399001.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	493455.50	1398995.42	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н5У	-	-	493461.10	1398997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	493461.87	1398996.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	493531.01	1399038.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	493530.69	1399038.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	493526.32	1399047.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	493503.66	1399036.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	493453.60	1399013.39	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
н1У	-	-	493458.43	1399004.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	493452.24	1398996.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	493453.36	1398995.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493455.33	1398990.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493454.77	1398990.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	493455.94	1398987.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	493524.94	1399021.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
7	493528.1 2	1399023. 34	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493527.8 3	1399024. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493524.4 0	1399032. 62	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493500.4 5	1399024. 20	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	493448.4 6	1399005. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	493448.4 1	1399005. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493500.6 4	1399020. 34	493500. 64	1399020 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

14	493500.5 0	1399020. 57	493500. 50	1399020 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	493500.7 3	1399020. 70	493500. 73	1399020 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	493500.8 6	1399020. 48	493500. 86	1399020 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	493500.6 4	1399020. 34	493500. 64	1399020 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.54	-	-
н2У	н3У	4.71	-	-
н3У	н4У	7.11	-	-
н4У	н5У	6.15	-	-
н5У	н6У	1.53	-	-
н6У	н7У	80.70	-	-
н7У	н8У	0.74	-	-
н8У	н9У	9.61	-	-
н9У	н10У	25.04	-	-

н10У	н11У	55.28	-	-
н11У	н1У	10.18	-	-
13	14	0.27	-	-
14	15	0.26	-	-
15	16	0.26	-	-
16	13	0.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:30:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, земельный участок 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	1207 ± 12.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1207.07} = 12.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1191
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:7547, 64:15:000000:4074
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.472 (зона публичного сервитута), 64:15-6.93 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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 64:15:281609:30:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:37:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493625. 88	1399101 .08	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н2У	-	-	493630. 51	1399104 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493629. 29	1399106 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493622. 82	1399115 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493621. 89	1399117 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493619. 10	1399121 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493616. 68	1399125 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493603. 85	1399145 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н9У	-	-	493589. 40	1399137 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493589. 84	1399137 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493602. 12	1399119 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493617. 06	1399097 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	493624. 94	1399102 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493625. 88	1399101 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493630.1 7	1399106. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2	493625.5 6	1399103. 29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493616.5 8	1399097. 84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493592.2 6	1399137. 70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	493606.1 1	1399146. 11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	493630.3 5	1399106. 20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:37:

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	5.66	-	-
н2У	н3У	2.23	-	-
н3У	н4У	10.93	-	-
н4У	н5У	2.33	-	-
н5У	н6У	5.42	-	-

н6У	н7У	4.37	-	-
н7У	н8У	23.74	-	-
н8У	н9У	16.26	-	-
н9У	н10У	0.74	-	-
н10У	н11У	21.80	-	-
н11У	н12У	26.86	-	-
н12У	н13У	9.51	-	-
н13У	н1У	1.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:37:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, переулок Школьный, земельный участок 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	759 ± 9.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{759.43} = 9.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	754
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:4387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.472 (зона публичного сервитута); 64:15-6.459 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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 64:15:281609:37:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:39:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

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

н1У	-	-	493545. 69	1399051 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493554. 02	1399056 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493551. 22	1399061 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493543. 41	1399075 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493521. 00	1399064 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493495. 81	1399053 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	493503. 66	1399036 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493526. 32	1399047 .49	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н9У	-	-	493530. 69	1399038 .93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	493542. 30	1399046 .33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н11У	-	-	493541. 04	1399048 .74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	493545. 69	1399051 .15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
1	493543.0 8	1399038. 72	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2	493548.4 5	1399040. 87	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	493551.2 3	1399041. 99	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
4	493544.8 8	1399057. 85	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493494.6 2	1399040. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493500.4 5	1399024. 20	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493524.4 0	1399032. 62	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	493527.7 5	1399024. 27	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	493540.4 7	1399029. 37	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	493537.6 0	1399036. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:39</u> :							
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	9.64	-	-			
н2У	н3У	5.84	-	-			
н3У	н4У	16.65	-	-			
н4У	н5У	24.98	-	-			
н5У	н6У	27.77	-	-			
н6У	н7У	18.06	-	-			
н7У	н8У	25.04	-	-			
н8У	н9У	9.61	-	-			
н9У	н10У	13.77	-	-			
н10У	н11У	2.72	-	-			
н11У	н1У	5.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:39</u> :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, переулок Школьный, земельный участок 41			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± DP), м²			1149 ± 11.86			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м²			dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(1148.87) = 11.86			

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1052			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	96			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 2000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:4401, 64:15:000000:7547			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования			
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.472 (зона публичного сервитута). 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 64:15:281609:39:					
1.					
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:45:					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493506. 32	1399293 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493503. 94	1399298 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493501. 30	1399297 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493503. 77	1399292 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493506. 32	1399293 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493512.8 3	1399294. 11	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
2	493510.79	1399298.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493508.05	1399297.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	493510.10	1399292.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:45:

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	5.23	-	-
н2У	н3У	2.96	-	-
н3У	н4У	5.21	-	-
н4У	н1У	2.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:45:

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

		"Б"			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± DP), м²	15 ± 1.36			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(15.17) = 1.36			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	15			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	20 -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281609:272			
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 64:15:281609:45:					
1.					
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером64:15:281609:48:					
Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493444. 96	1399034 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493447. 87	1399027 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493458. 26	1399032 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493461. 65	1399035 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493465. 46	1399037 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	493465. 13	1399038 .71	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н7У	-	-	493495. 81	1399053 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	493521. 00	1399064 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	493513. 19	1399081 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493439. 49	1399048 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493438. 85	1399047 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	493441. 93	1399040 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493444. 96	1399034 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
1	493441.5 1	1399027. 88	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493443.9 9	1399021. 34	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493454.8 1	1399025. 22	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493458.8 5	1399027. 65	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493462.8 1	1399029. 02	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493462.5 7	1399029. 79	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	493494.6 2	1399040. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

8	493520.9 4	1399049. 79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	493515.0 3	1399067. 16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	493436.4 7	1399041. 26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.08	-	-
н2У	н3У	11.38	-	-
н3У	н4У	4.89	-	-
н4У	н5У	4.28	-	-
н5У	н6У	0.85	-	-
н6У	н7У	33.89	-	-
н7У	н8У	27.77	-	-
н8У	н9У	18.15	-	-
н9У	н10У	80.73	-	-
н10У	н11У	0.69	-	-
н11У	н12У	8.10	-	-
н12У	н1У	6.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:48:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, земельный участок 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	1579 \pm 13.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1578.86} = 13.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1579
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:4067, 64:15:281609:220, 64:15:281609:224, 64:15:281609:226, 64:15:281609:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.93 (Охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей

		территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилими 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 64:15:281609:48:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:516:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	493490. 29	1399424 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493478. 83	1399447 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493389. 84	1399403 .20	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
н4У	-	-	493401.69	1399379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	493412.77	1399384.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	493429.91	1399393.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	493490.29	1399424.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	493490.48	1399422.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	493478.90	1399446.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	493390.01	1399401.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
4	493402.4 7	1399376. 64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	493414.8 5	1399383. 14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	493429.9 5	1399392. 18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:516:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.05	-	-
н2У	н3У	99.48	-	-
н3У	н4У	26.32	-	-
н4У	н5У	12.27	-	-
н5У	н6У	19.16	-	-
н6У	н1У	67.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:516:

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	Саратовская область, Калининский район,

	информационной адресной системой виде	город Калининск, улица Советская, д.42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	2619 \pm 17.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2619.09} = 17.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2619
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:7739, 64:15:281508:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Среднеэтажная жилая застройка
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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>64:15:281609:516:</u>		
1.		

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:519:

Система координат МСК-64, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	493478. 90	1399447 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493475. 89	1399452 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493415. 12	1399421 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493382. 98	1399405 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	493385. 09	1399400 .83	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н6У	-	-	493418. 36	1399417 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493478. 90	1399447 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493478.8 9	1399447. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493475.9 7	1399452. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493414.6 6	1399421. 11	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493383.2 2	1399404. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	493385.2 4	1399400. 31	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
6	493418.6 3	1399416. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:519:

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	5.69	-	-
н2У	н3У	68.11	-	-
н3У	н4У	36.16	-	-
н4У	н5У	5.02	-	-
н5У	н6У	37.30	-	-
н6У	н1У	67.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:519:

№ 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, вдоль многоквартирного дома, расположенного по ул Советской, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	560 ± 8.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{559.66} = 8.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	улично-дорожная сеть
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 64:15:281609:519:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:52:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493567. 59	1399219 .55	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н2У	-	-	493570. 35	1399220 .62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н3У	-	-	493568. 12	1399225 .87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	493566. 05	1399230 .88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н5У	-	-	493563. 30	1399229 .99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	493561.0 3	1399235. 42	493561. 03	1399235 .42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
4	493518.6 6	1399214. 88	493518. 66	1399214 .88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
5	493522.5 9	1399205. 14	493522. 59	1399205 .14	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н9У	-	-	493526. 00	1399197 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	493547. 16	1399207 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	493568. 63	1399217 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493567. 59	1399219 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493569.5 6	1399217. 38	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493562.0 2	1399235. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	493526.3 0	1399197. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:52</u> :							
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	5.70	-	-			
н3У	н4У	5.42	-	-			
н4У	н5У	2.89	-	-			
н5У	3	5.89	-	-			
3	4	47.09	-	-			
4	5	10.50	-	-			
5	н9У	8.60	-	-			
н9У	н10У	23.43	-	-			
н10У	н11У	23.61	-	-			
н11У	н1У	2.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:52</u> :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, земельный участок 9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± DP), м ²				944 ± 10.75		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²				dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(943.83) = 10.75		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281609:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.166 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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 64:15:281609:52 :					
1.					
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:53 :					
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	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493387.94	1399378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	493378.39	1399397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	493309.79	1399363.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	493319.37	1399343.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	493387.94	1399378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	493384.92	1399373.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2	493375.5 3	1399393. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493306.6 4	1399359. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493316.0 4	1399340. 28	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.50	-	-
н2У	н3У	76.60	-	-
н3У	н4У	21.51	-	-
н4У	н1У	76.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:53:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Советская, д 48

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	1647 \pm 14.20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1646.92} = 14.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1647
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281508:177, 64:15:000000:7739
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации многоэтажного, многоквартирного жилого дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.104 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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>64:15:281609:53</u>:		
1.		

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:54:

Система координат МСК-64, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	493538. 85	1399305 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493493. 60	1399394 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493477. 21	1399386 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493522. 45	1399297 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493538. 85	1399305 .98	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
1	493538.2 1	1399303. 27	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493492.9 6	1399391. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493476.5 7	1399383. 54	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493521.8 3	1399294. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	99.52	-	-
н2У	н3У	18.40	-	-
н3У	н4У	99.52	-	-
н4У	н1У	18.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:54:

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, ул Коммунальная, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	1832 \pm 14.98
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1831.95} = 14.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1832
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281609:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации многоэтажного, многоквартирного жилого дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.166 (Охранная зона инженерных коммуникаций); 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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>64:15:281609:54</u> :							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:56</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	493510. 96	1399295 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493507. 98	1399301 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493503. 91	1399299 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н4У	-	-	493506. 78	1399293 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	493510. 96	1399295 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	493517.7 1	1399296. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	493515.2 7	1399301. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	493510.7 0	1399299. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	493513.1 5	1399294. 26	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:56:

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

н1У	н2У	6.59	-	-
н2У	н3У	4.56	-	-
н3У	н4У	6.50	-	-
н4У	н1У	4.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:56:				
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, р-н Калининский, г Калининск, ул Коммунальная, № 1/1 "Б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²			30 ± 1.92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{30.10} = 1.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			20 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			64:15:281609:223
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>64:15:281609:56</u> :							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:59</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	493503. 39	1399291 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	493500. 71	1399297 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	493497. 10	1399295 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	493499. 77	1399289 .95	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1У	-	-	493503. 39	1399291 .68	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
1	493510.0 1	1399292. 85	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
2	493507.7 3	1399297. 94	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	493503.6 2	1399296. 10	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
4	493505.9 0	1399291. 01	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:59:

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	3.98	-	-
н3У	н4У	6.23	-	-
н4У	н1У	4.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:59:

№ 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. Коммунальная, № 1/1 "В"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	25 ± 1.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{24.79} = 1.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	20 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281609:264
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>64:15:281609:59</u> :							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281609:6</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
1	493587.38	1399106.89	493587.38	1399106.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	493574.05	1399129.61	493574.05	1399129.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	493560.87	1399122.46	493560.87	1399122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	493583.38	1399079.33	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
н5У	-	-	493585. 07	1399077. .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	493599. 34	1399086. .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
4	493598.1 5	1399088. 52	493598. 15	1399088. .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
3	493591.9 3	1399099. 13	493591. 93	1399099. .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
2	493589.6 6	1399103. 01	493589. 66	1399103. .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
1	493587.3 8	1399106. 89	493587. 38	1399106. .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
5	493592.9 0	1399085. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
6	493583.9 5	1399079. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	8	26.34	-	-
8	7	14.99	-	-
7	н4У	48.65	-	-
н4У	н5У	2.85	-	-
н5У	н6У	17.09	-	-
н6У	4	2.41	-	-
4	3	12.30	-	-
3	2	4.50	-	-
2	1	4.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281609:6:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, переулок Школьный, земельный участок 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	824 ± 10.05

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(824.26) = 10.05
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	759
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281609:525, 64:15:000000:4392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.453 (Охранная зона инженерных коммуникаций). 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>64:15:281609:6</u> :		
1.		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4026</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
n1O	-	-	-	49336 4.43	13992 21.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49336 6.38	13992 17.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49337 4.33	13992 21.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49337 2.08	13992 25.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49336 4.15	13992 22.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49336 4.43	13992 21.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4026:

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	64:15:281609:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 Чиркина, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4026:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4029:

Система координат МСК-64, зона 13 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	-	-	-	49336 8.92	13992 11.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н2О	-	-	-	49336 9.99	13992 09.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49337 9.75	13992 14.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49337 7.25	13992 19.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49337 4.81	13992 18.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49337 5.20	13992 17.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49336 7.85	13992 14.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49336 8.92	13992 11.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4029:

№ 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	64:15:281609:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	64:15:281609

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4029:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4032:

Система координат МСК-64, зона 13Зона 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	-	-	-	49337 2.23	13992 05.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49337 4.72	13991 99.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49338 2.60	13992 02.95	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н4О	-	-	-	49338 1.59	13992 05.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49338 4.53	13992 06.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49338 2.43	13992 11.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49337 9.48	13992 10.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49338 0.20	13992 08.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49337 2.23	13992 05.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4032:

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	64:15:281609:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 Чиркина, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4032:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4035:

Система координат МСК-64, зона 1Зона 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	-	-	-	49337 7.66	13991 94.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49337 9.09	13991 91.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49338 0.73	13991 86.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49338 4.19	13991 88.34	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н5О	-	-	-	49338 8.47	13991 90.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49338 7.15	13991 93.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49338 8.88	13991 93.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49338 5.98	13992 00.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49338 2.56	13991 98.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49338 3.40	13991 97.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49337 7.66	13991 94.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4035:

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	64:15:281609:281

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 Чиркина, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4035:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4039:

Система координат МСК-64, зона 1Зона 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	-	-	-	49338 6.86	13991 74.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49338 9.29	13991 68.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49339	13991	-	Метод	0.1

				1.93	69.67		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4О	-	-	-	49339 9.62	13991 73.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49339 7.15	13991 78.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49338 6.86	13991 74.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4039:

№ 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	64:15:281609:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 Чиркина, дом 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4039:

1.

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером64:15:000000:4045:

Система координат МСК-64, зона 1Зона 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
n1O	-	-	-	49339 7.36	13991 51.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49340 0.35	13991 45.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49340 7.10	13991 47.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49340 3.95	13991 54.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49339 7.36	13991 51.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристикахобъекта недвижимости с кадастровым номером64:15:000000:4045:

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					64:15:281609:278		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281609		
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 Чиркина, дом 28		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4045:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4047:								
Система координат МСК-64, зона 1Зона 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	-	-	-	49340 1.44	13991 39.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49340 4.22	13991 33.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49340 4.81	13991 33.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49341 4.58	13991 37.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49341 1.35	13991 45.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49340 4.81	13991 42.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49340 5.36	13991 41.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49340 2.25	13991 39.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49340 1.44	13991 39.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4047:

№ 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	64:15:281609:521						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609						
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 Чиркина, дом 30						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4047</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4049</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49340 7.66	13991 27.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н2О	-	-	-	49340 9.56	13991 22.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49341 2.20	13991 23.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49342 0.26	13991 27.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49341 7.64	13991 33.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49341 4.36	13991 32.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49341 5.17	13991 30.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49341 0.56	13991 28.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49340 7.66	13991 27.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4049:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	64:15:281609:5

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281609	
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 Чиркина, дом 32	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4049:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4052:								
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
n1O	-	-	-	49344 9.91	13991 37.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49345 2.96	13991 30.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н3О	-	-	-	49346 5.25	13991 35.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49346 1.15	13991 44.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49345 2.80	13991 41.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49345 3.85	13991 38.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49344 9.91	13991 37.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4052:

№ 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	64:15:281609:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 Чиркина, дом 34	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4052:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4054:								
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	-	-	-	49341 6.30	13991 07.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49341 8.17	13991 01.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49343 2.73	13991 07.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49343 0.48	13991 12.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49342 8.68	13991 12.07	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н6О	-	-	-	49342 8.08	13991 13.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49342 4.58	13991 12.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49342 5.19	13991 10.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49341 6.30	13991 07.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4054:

№ 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	64:15:281609:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 Чиркина, дом 36

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4054:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером64:15:000000:4057:								
Система координат МСК-64, зона 1Зона 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	-	-	-	49342 0.08	13990 97.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49342 2.67	13990 90.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49343 7.77	13990 96.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49343 5.35	13991 02.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49342 0.08	13990 97.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристикахобъекта недвижимости с кадастровым								

номером <u>64:15:000000:4057</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					64:15:281609:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281609		
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 Чиркина, дом 38		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4057</u>:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4059</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	
	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	-	-	-	49342 7.56	13990 79.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49342 9.46	13990 74.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49343 2.06	13990 75.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49344 1.57	13990 79.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49343 8.58	13990 86.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49343 4.52	13990 84.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49343 5.32	13990 82.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49343 0.30	13990 80.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49342 7.56	13990 79.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4059:								
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					64:15:281609		
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 Чиркина, дом 40		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4059:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4062:								
Система координат МСК-64, зона 1Зона 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	-	-	-	49343 1.78	13990 68.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49343 4.91	13990 60.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49344 3.98	13990 64.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49344 0.45	13990 73.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49343 5.50	13990 71.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49343 5.96	13990 70.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49343 1.78	13990 68.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4062:

№ 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	64:15:281609:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609

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 Чиркина, дом 42	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4062</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4065</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
n1O	-	-	-	49343 7.00	13990 55.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49343 9.82	13990 49.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49345 3.56	13990 55.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н4О	-	-	-	49345 1.93	13990 59.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49344 2.23	13990 55.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49344 1.23	13990 57.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49343 7.00	13990 55.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4065:

№ 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	64:15:281609:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 Чиркина, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4065:

1.

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4067:

Система координат МСК-64, зона 1Зона 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	-	-	-	49344 4.96	13990 34.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49344 7.87	13990 27.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49345 8.26	13990 32.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49345 6.99	13990 35.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49346 0.35	13990 36.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49345 8.84	13990 40.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н7О	-	-	-	49345 6.03	13990 38.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49345 5.04	13990 41.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49345 1.55	13990 39.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49345 2.52	13990 37.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49344 4.96	13990 34.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4067:

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	64:15:281609:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 Чиркина,

							здание 46	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4067</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4072</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	-	-	-	49345 3.00	13990 17.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49345 4.79	13990 14.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49346 2.00	13990 17.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49346 0.23	13990 21.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49345 3.00	13990 17.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4072</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				64:15:281609:262			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:281609			
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 Чиркина, дом 48			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-			
6.	Иные сведения				-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4072</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4074</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 _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	-	-	-	49345 8.43	13990 04.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49346 0.87	13989 99.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49346 7.74	13990 03.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49346 5.45	13990 07.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49345 8.43	13990 04.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4074:

№ 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	64:15:281609:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Российская Федерация, Саратовская область,

	информационной адресной системой виде						муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, дом 50	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4074:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4114:								
Система координат МСК-64, зона 1Зона 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	-	-	-	49342 5.18	13992 81.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49342 0.10	13992 91.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49341 3.74	13992 88.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49341 4.89	13992 86.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н5О	-	-	-	49341 2.45	13992 85.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49341 6.50	13992 77.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49342 5.18	13992 81.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4114:

№ 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	64:15:281609:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 Чиркина, дом 8/1Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4114:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4387:

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	-	-	-	49362 5.12	13991 03.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49362 9.29	13991 06.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49362 2.82	13991 15.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49361 7.70	13991 11.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49362 0.07	13991 08.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49362 1.43	13991 09.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49362 5.12	13991 03.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4387</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				64:15:281609:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:281609			
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 31			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-			
6.	Иные сведения				-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4387</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4389</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	
	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	-	-	-	49361 2.15	13990 96.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49361 5.58	13990 98.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49360 8.82	13991 09.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49360 3.73	13991 05.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49360 6.24	13991 01.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49360 7.95	13991 02.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49361 2.15	13990 96.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4389:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	64:15:281609:277

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281609	
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 33	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4389:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4395:								
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
n1O	-	-	-	49357 8.05	13990 76.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49358 3.38	13990 79.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н3О	-	-	-	49357 7.52	13990 90.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49357 0.30	13990 86.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49357 2.35	13990 82.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49357 4.12	13990 83.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49357 8.05	13990 76.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4395:

№ 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	64:15:281609:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 37	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4395 :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4399 :								
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	-	-	-	49356 3.99	13990 68.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49356 9.77	13990 71.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49356 5.67	13990 78.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49356 6.05	13990 78.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49356 4.87	13990 80.80	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н6О	-	-	-	49356 3.66	13990 80.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49355 9.70	13990 78.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49355 7.24	13990 76.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49355 8.62	13990 74.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49356 0.16	13990 75.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49356 3.99	13990 68.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4399:

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	64:15:281609:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4399:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4401:

Система координат МСК-64, зона 1Зона 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	-	-	-	49354 3.11	13990 57.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49354 8.21	13990 60.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49354 2.98	13990 69.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49353 6.76	13990 65.98	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н5О	-	-	-	49353 7.77	13990 63.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49353 9.06	13990 64.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49354 3.11	13990 57.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4401:

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	64:15:281609:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером <u>64:15:000000:4401:</u>								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:164:</u>								
Система координат <u>МСК-64, зона 1Зона N 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49339 0.95	13994 01.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49339 6.57	13993 89.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49348 3.66	13994 34.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49348 3.89	13994 33.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49348 5.29	13994 34.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49348 4.56	13994 35.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49348	13994	-	Метод	0.1

				4.24	35.54		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8О	-	-	-	49348 2.42	13994 39.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49348 1.40	13994 38.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49348 0.68	13994 40.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49348 1.74	13994 40.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	49348 0.75	13994 42.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13О	-	-	-	49347 9.19	13994 45.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	49347 8.07	13994 45.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15О	-	-	-	49347 8.04	13994 45.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16О	-	-	-	49346 8.82	13994 40.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17О	-	-	-	49346 8.24	13994 41.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н18О	-	-	-	49346 2.93	13994 39.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19О	-	-	-	49346 3.50	13994 38.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20О	-	-	-	49346 2.54	13994 37.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21О	-	-	-	49346 1.95	13994 38.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22О	-	-	-	49345 7.15	13994 36.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23О	-	-	-	49345 7.75	13994 35.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24О	-	-	-	49345 6.60	13994 34.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25О	-	-	-	49345 5.84	13994 36.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26О	-	-	-	49345 4.73	13994 35.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н27О	-	-	-	49345 5.50	13994 34.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н28О	-	-	-	49345 4.55	13994 33.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н29О	-	-	-	49345 3.87	13994 34.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30О	-	-	-	49345 2.73	13994 34.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31О	-	-	-	49345 3.41	13994 32.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32О	-	-	-	49345 2.61	13994 32.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н33О	-	-	-	49345 1.94	13994 33.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н34О	-	-	-	49344 7.79	13994 31.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н35О	-	-	-	49344 8.41	13994 30.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н36О	-	-	-	49344 6.34	13994 29.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н37О	-	-	-	49344 5.69	13994 30.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н38О	-	-	-	49344 1.61	13994 28.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н39О	-	-	-	49344 2.26	13994 27.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н400	-	-	-	49344 0.59	13994 26.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н410	-	-	-	49343 9.88	13994 27.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н420	-	-	-	49343 5.98	13994 25.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н430	-	-	-	49343 6.68	13994 24.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н440	-	-	-	49343 0.73	13994 21.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н450	-	-	-	49343 0.16	13994 22.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н460	-	-	-	49342 8.23	13994 21.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н470	-	-	-	49342 8.10	13994 21.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н480	-	-	-	49342 3.35	13994 19.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н490	-	-	-	49342 4.10	13994 18.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н500	-	-	-	49342 2.82	13994 17.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н51О	-	-	-	49342 2.08	13994 18.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н52О	-	-	-	49341 7.41	13994 16.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н53О	-	-	-	49341 8.17	13994 15.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н54О	-	-	-	49341 3.88	13994 12.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н55О	-	-	-	49341 3.11	13994 14.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н56О	-	-	-	49340 9.16	13994 12.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н57О	-	-	-	49340 9.93	13994 10.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н58О	-	-	-	49340 6.13	13994 09.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н59О	-	-	-	49340 5.36	13994 10.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60О	-	-	-	49340 1.35	13994 08.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н61О	-	-	-	49340 2.17	13994 07.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н62О	-	-	-	49339 4.07	13994 02.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н63О	-	-	-	49339 3.31	13994 04.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н64О	-	-	-	49339 2.20	13994 03.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н65О	-	-	-	49339 2.98	13994 02.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49339 0.95	13994 01.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:164:

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	64:15:281609:516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:164:

1.

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:169:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49340 5.47	13993 73.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49343 7.76	13993 08.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49344 9.06	13993 14.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49344 1.56	13993 29.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49344 2.97	13993 29.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49344 0.89	13993 34.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н7О	-	-	-	49343 9.34	13993 33.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49342 6.74	13993 58.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49342 8.25	13993 59.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49342 6.03	13993 63.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49342 4.50	13993 63.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	49341 6.77	13993 78.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49340 5.47	13993 73.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:169:

№ 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	64:15:281609:517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609

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 44	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:169</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:172</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
n1O	-	-	-	49340 5.51	13993 17.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49340 3.07	13993 22.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49340 4.54	13993 23.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н4О	-	-	-	49340 2.99	13993 26.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49340 1.54	13993 25.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49340 1.19	13993 26.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49339 5.20	13993 24.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49339 9.43	13993 14.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49340 5.51	13993 17.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:172:

№ 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	64:15:281609:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул

	информационной адресной системой виде						Советская, д 44/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:172</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:175</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
n1O	-	-	-	49348 1.61	13992 20.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49347 6.38	13992 30.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49347 7.88	13992 31.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49347 6.32	13992 34.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49347 4.92	13992 33.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н6О	-	-	-	49347 0.51	13992 42.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49347 2.54	13992 43.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49347 1.13	13992 46.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49347 7.05	13992 49.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49347 0.97	13992 61.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49347 0.07	13992 62.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	49346 7.55	13992 61.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13О	-	-	-	49346 8.30	13992 59.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	49344 6.48	13992 48.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15О	-	-	-	49344 5.67	13992 50.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16О	-	-	-	49344 3.03	13992 48.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н17О	-	-	-	49344 3.79	13992 47.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18О	-	-	-	49344 9.45	13992 36.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19О	-	-	-	49346 2.81	13992 42.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20О	-	-	-	49346 8.53	13992 31.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21О	-	-	-	49346 3.19	13992 28.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22О	-	-	-	49347 0.46	13992 14.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23О	-	-	-	49347 3.85	13992 16.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24О	-	-	-	49347 4.53	13992 15.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25О	-	-	-	49347 7.51	13992 16.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26О	-	-	-	49347 6.83	13992 18.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49348 1.61	13992 20.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:175</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				64:15:281609:213			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:281609			
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 46			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-			
6.	Иные сведения				-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:175</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:176</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 _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	-	-	-	49351 4.07	13992 37.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49350 8.84	13992 47.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49350 4.77	13992 44.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49351 0.00	13992 35.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49351 4.07	13992 37.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:176:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул

	информационной адресной системой виде						Советская, 46	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:176</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281508:177</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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49331 2.34	13993 61.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49331 7.83	13993 50.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49333 3.51	13993 58.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49333 4.14	13993 57.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49333 8.11	13993 59.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н6О	-	-	-	49333 7.51	13993 60.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49336 4.45	13993 74.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49336 5.05	13993 72.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49336 8.94	13993 74.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49336 8.34	13993 76.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49338 2.20	13993 83.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	49337 6.72	13993 94.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13О	-	-	-	49337 2.51	13993 92.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	49336 8.81	13993 90.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15О	-	-	-	49336 0.79	13993 86.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16О	-	-	-	49336 0.27	13993 87.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н17О	-	-	-	49335 9.00	13993 86.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18О	-	-	-	49335 8.72	13993 87.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19О	-	-	-	49335 7.14	13993 86.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20О	-	-	-	49335 7.98	13993 84.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21О	-	-	-	49335 4.21	13993 82.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22О	-	-	-	49335 3.46	13993 84.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23О	-	-	-	49335 2.02	13993 83.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24О	-	-	-	49335 2.76	13993 82.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25О	-	-	-	49333 1.10	13993 71.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26О	-	-	-	49333 0.61	13993 72.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н27О	-	-	-	49332 8.69	13993 71.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н280	-	-	-	49332 9.25	13993 70.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	49331 2.34	13993 61.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:177:

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	64:15:281609:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281508:177:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281606:27:

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
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49334 3.84	13992 80.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49334 5.64	13992 76.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49335 6.80	13992 82.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49335 3.47	13992 88.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49334 5.51	13992 85.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49334 7.05	13992 82.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49334 3.84	13992 80.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281606:27</u>:								
№ 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	64:15:281609:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281606:27:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:219:

Система координат МСК-64, зона 13 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	-	-	-	49349 3.65	13992 93.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н2О	-	-	-	49349 6.14	13992 88.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49349 9.28	13992 90.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49349 6.84	13992 95.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49349 3.65	13992 93.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:219:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281604:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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.Коммунальная, 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:219:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером 64:15:281609:220:

Система координат МСК-64, зона 13 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	-	-	-	49345 9.71	13990 40.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49346 1.80	13990 36.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49346 5.46	13990 37.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49346 5.13	13990 38.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49346 3.42	13990 42.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49345 9.71	13990 40.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:220:

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					64:15:281609:48		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281609		
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 Чиркина, гараж 46		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:220 :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:221 :								
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	-	-	-	49355 4.80	13990 85.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49355 2.78	13990 88.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49354 7.85	13990 86.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49354 9.89	13990 82.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49355 4.80	13990 85.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:221:

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	64:15:281609:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 39	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:221</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:222</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
n1O	-	-	-	49350 5.14	13993 10.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49350 2.46	13993 15.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49349 5.33	13993 11.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49349 7.92	13993 06.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49350 5.14	13993 10.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:222</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				64:15:281609:58			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:281609			
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 1/1Г			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-			
6.	Иные сведения				-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:222</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:223</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 _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	-	-	-	49350 6.79	13992 93.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49351 0.91	13992 95.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49350 7.96	13993 01.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49350 4.00	13992 99.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49350 6.79	13992 93.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:223:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Российская Федерация, Саратовская область,

	информационной адресной системой виде						муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, гараж 1/1Б	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:223</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:224</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49344 5.15	13990 45.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49344 3.78	13990 49.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49344 0.58	13990 47.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49344 1.97	13990 44.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н1О	-	-	-	49344 5.15	13990 45.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:224</u>:								
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						64:15:281609:48	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281609	
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 Чиркина, строение 46	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:224</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:225</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		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49349 2.18	13993 03.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49348 9.45	13993 08.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49348 5.01	13993 06.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49348 7.67	13993 01.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49349 2.18	13993 03.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:225:

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	64:15:281609:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609

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 1/1А	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:225</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:226</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
n1O	-	-	-	49344 3.78	13990 49.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49344 5.15	13990 45.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49345 4.60	13990 49.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н4О	-	-	-	49345 3.22	13990 53.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49344 3.78	13990 49.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:226:

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	64:15:281609:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 Чиркина, сооружение 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:226:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:227:

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	-	-	-	49346 4.13	13990 43.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49346 5.80	13990 39.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49347 7.86	13990 45.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49347 6.13	13990 48.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49346 4.13	13990 43.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:227:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	64:15:281609:48

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281609	
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 Чиркина, дом 46	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:227:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:228:								
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
n1O	-	-	-	49355 9.70	13990 78.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49356 3.66	13990 80.16	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49356 0.08	13990 86.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49355 6.12	13990 84.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49355 9.70	13990 78.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:228:

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	64:15:281609:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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, корпус 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:228:

1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером64:15:281609:229:								
Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49355 2.52	13990 61.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49355 3.21	13990 60.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49355 6.71	13990 62.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49355 6.26	13990 63.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49355 4.09	13990 67.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49355 0.41	13990 65.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49355 2.52	13990 61.69	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:229</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						64:15:281609:43	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281609	
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, сооружение 39	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:229</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:231</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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

[illegible]

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	64:15:281609:34					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609					
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 5					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения	-					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:231:							
1.							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:264:							
Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1							
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м
	X	Y		X			Y

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49349 9.87	13992 90.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49350 3.20	13992 91.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49350 0.61	13992 97.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49349 7.31	13992 95.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49349 9.87	13992 90.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:264:

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	64:15:281609:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 1/1В	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:264:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:268:								
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	-	-	-	49334 1.73	13992 68.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49334 5.64	13992 60.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49335 2.79	13992 63.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49335 0.63	13992 68.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49334 9.62	13992 67.54	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н6О	-	-	-	49334 7.99	13992 70.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49334 6.68	13992 70.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49334 6.26	13992 70.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49334 1.73	13992 68.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:268:

№ 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	64:15:281609
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, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Чиркина, здание 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:268:

1.

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:272:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49350 3.77	13992 92.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49350 6.32	13992 93.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49350 3.94	13992 98.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49350 1.30	13992 97.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49350 3.77	13992 92.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:272:

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					64:15:281609:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281609		
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 1Б		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:272 :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:273 :								
Система координат МСК-64, зона 1Зона 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	-	-	-	49348 3.09	13992 98.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49348 7.67	13993 01.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49348 5.01	13993 06.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49348 0.50	13993 04.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49348 3.09	13992 98.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:273:

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	64:15:281609:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 1/1Д	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:273</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:279</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	-	-	-	49349 2.25	13993 03.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49349 7.63	13993 06.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49349 5.19	13993 11.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49348 9.80	13993 08.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49349 2.25	13993 03.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:279</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				64:15:281609:230			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:281609			
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 1/1Е			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-			
6.	Иные сведения				-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:279</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:61</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_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	-	-	-	49352 7.68	13993 01.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49353 7.13	13993 06.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49349 3.46	13993 92.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49348 4.06	13993 87.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49352 7.68	13993 01.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:61:

№ 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	64:15:281609:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Российская Федерация, Саратовская область,

	информационной адресной системой виде						муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, здание 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:61</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:64</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	-	-	-	49334 8.98	13992 53.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49335 1.29	13992 47.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49336 3.41	13992 53.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49336 0.18	13992 60.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н5О	-	-	-	49335 7.13	13992 59.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49335 8.24	13992 56.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49335 4.50	13992 55.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49335 3.21	13992 58.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49334 9.10	13992 56.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49335 0.24	13992 53.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49334 8.98	13992 53.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:64:

№ 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	64:15:281609

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 Чиркина, дом 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:64</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:65</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
n1O	-	-	-	49332 3.73	13993 10.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49332 7.24	13993 02.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49333 6.43	13993 06.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н4О	-	-	-	49333 2.90	13993 14.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49332 3.73	13993 10.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:65:

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	64:15:281609
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 Чиркина, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:65:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:73:

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	-	-	-	49358 1.84	13991 84.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49357 8.68	13991 92.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49356 9.31	13991 89.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49357 0.55	13991 86.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49356 7.80	13991 85.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49356 9.66	13991 80.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49358 1.84	13991 84.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:73</u>:								
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					64:15:281609:51		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281609		
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 13		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:73</u>:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>64:15:281609:75</u>:								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49358 7.90	13991 67.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49358 4.85	13991 77.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49357 6.94	13991 74.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49358 0.10	13991 64.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49358 7.90	13991 67.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:75:

№ 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	64:15:281609
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 15	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:75 :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:78 :								
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	-	-	-	49353 8.03	13992 91.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49353 5.29	13992 98.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49352 6.99	13992 94.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49352 7.84	13992 92.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49352 4.91	13992 91.36	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н6О	-	-	-	49352 5.97	13992 88.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49353 1.40	13992 90.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49353 2.13	13992 88.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49353 8.03	13992 91.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:78:

№ 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	64:15:281609:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 3/1

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:78</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:84</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49355 8.62	13992 41.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49355 3.58	13992 53.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49354 8.48	13992 50.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49355 1.43	13992 43.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49354 4.50	13992 40.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49354 6.71	13992 35.86	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н\О	-	-	-	49355 8.62	13992 41.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:84:

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	64:15:281609:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:84:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2128:

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	-	-	-	49357 6.19	13991 99.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49357 1.11	13992 11.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49356 4.28	13992 08.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49356 5.73	13992 05.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49356 3.95	13992 04.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49356 6.47	13991 98.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49357 0.12	13992 00.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49357 1.43	13991 97.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н1О	-	-	-	49357 6.19	13991 99.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2128:

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	64:15:281609:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281609
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, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Коммунальная, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2128:

1.	
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения	
1.Сведения о характерных точках контура Здание: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>64:15:281609:269</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	-	-	-	49333 6.45	13993 29.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49333 2.08	13993 38.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49331 5.00	13993 30.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49331 9.44	13993 21.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49333 6.45	13993 29.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:269</u>:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281609:269</u>:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура Здание: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>64:15:281609:283</u>: Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>Зона N 1								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49339 2.42	13993 50.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49338 7.00	13993 62.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49338 3.44	13993 60.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49338 3.33	13993 60.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49338 2.94	13993 60.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49338 3.40	13993 59.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49338 0.48	13993 58.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49338 0.05	13993 59.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н90	-	-	-	49337 9.63	13993 59.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100	-	-	-	49337 9.75	13993 58.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	49337 6.68	13993 57.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	49337 6.59	13993 57.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130	-	-	-	49337 6.17	13993 57.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140	-	-	-	49337 6.60	13993 56.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150	-	-	-	49337 0.40	13993 53.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160	-	-	-	49336 9.96	13993 54.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н170	-	-	-	49336 9.55	13993 54.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н180	-	-	-	49336 9.61	13993 54.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190	-	-	-	49336 9.17	13993 54.06	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н200	-	-	-	49336 8.43	13993 55.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210	-	-	-	49336 6.35	13993 54.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н220	-	-	-	49336 7.14	13993 53.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н230	-	-	-	49336 6.29	13993 52.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н240	-	-	-	49337 1.83	13993 40.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н250	-	-	-	49337 2.27	13993 40.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н260	-	-	-	49337 1.88	13993 41.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н270	-	-	-	49337 4.75	13993 43.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н280	-	-	-	49337 5.17	13993 42.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н290	-	-	-	49337 5.66	13993 42.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н300	-	-	-	49337 5.51	13993 42.73	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н31О	-	-	-	49337 6.43	13993 43.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32О	-	-	-	49337 7.10	13993 41.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н33О	-	-	-	49337 9.02	13993 42.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н34О	-	-	-	49337 8.31	13993 44.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н35О	-	-	-	49337 9.09	13993 44.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н36О	-	-	-	49337 9.64	13993 43.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н37О	-	-	-	49338 0.13	13993 43.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н38О	-	-	-	49338 0.70	13993 42.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н39О	-	-	-	49338 1.65	13993 42.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40О	-	-	-	49338 1.08	13993 43.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н41О	-	-	-	49338	13993	-	Метод	0.1

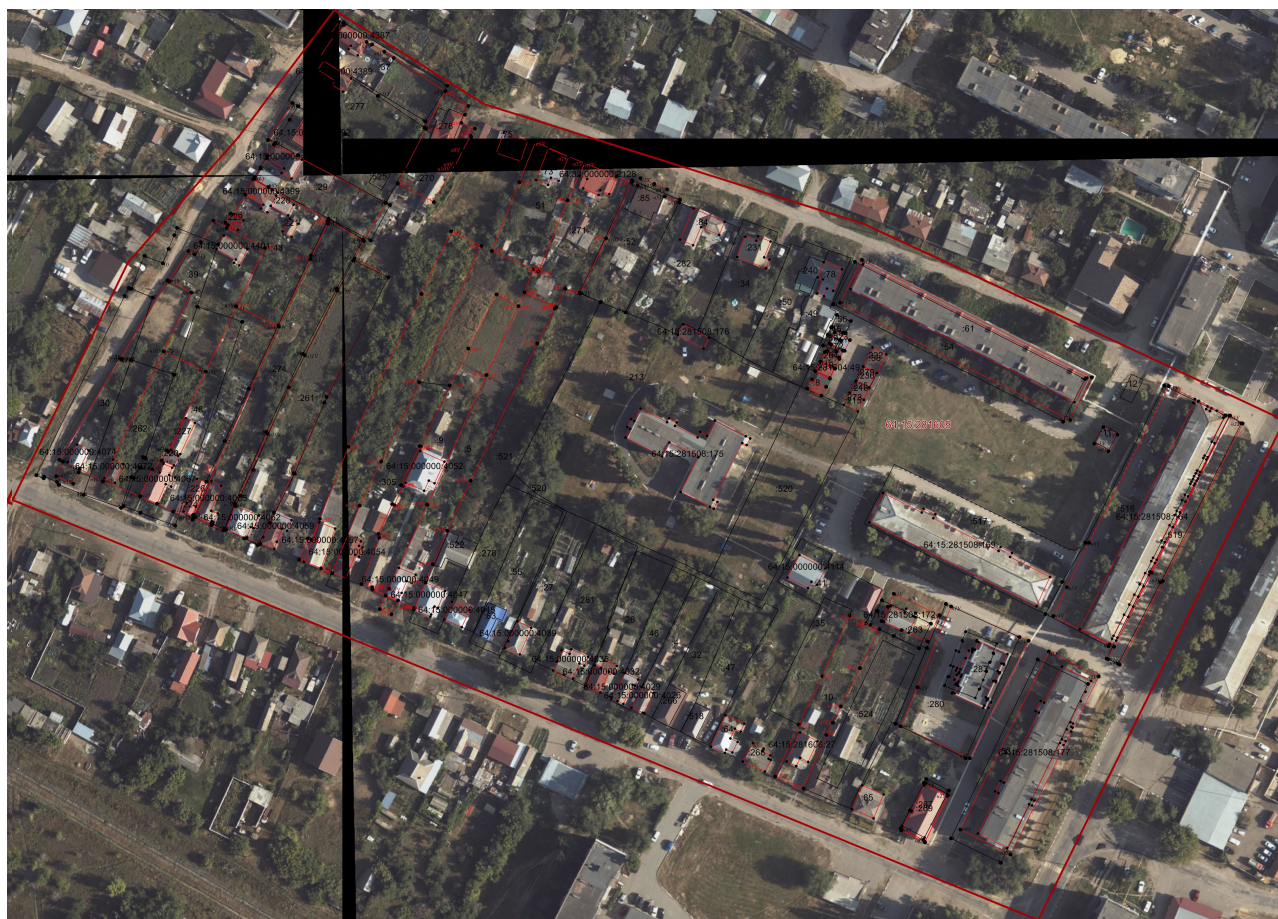
				5.46	45.92		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н42О	-	-	-	49338 8.29	13993 47.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н43О	-	-	-	49338 7.78	13993 48.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н44О	-	-	-	49338 8.56	13993 48.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н45О	-	-	-	49338 8.74	13993 48.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н46О	-	-	-	49338 9.14	13993 48.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н47О	-	-	-	49338 8.77	13993 49.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н48О	-	-	-	49339 1.65	13993 50.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н49О	-	-	-	49339 2.02	13993 50.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49339 2.42	13993 50.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:283:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281609:283:

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

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

2. Схема геодезических построений



Большая Ольшанка



16405,3

Ким



9137,11

64:15:281609

9615,75

Грязнуха



Условные обозначения:

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