

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <u>64:15:281401</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b>  Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> <u>"12" 05 2025</u> г.</p>
<p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1056405504671</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>6455039436</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>-</u></p>
<p><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК «Роскадастр» по Саратовской области, 410012, г.Саратов, пл. Театральная, д.11</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Зименкова Карина Иргалиевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>16108035628</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>2733, 21.12.2021</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых</u></p>

инженеров»

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	15.03.2025	7-34	Правила землепользования и застройки муниципального образования город Калининск Калининского муниципального района Саратовской области	-
3	Кадастровый план территории	11.04.2025	КУВИ-001/2025-87884503	Кадастровый план территории	-
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	20.03.2025	КУВИ-001/2025-73375276	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
5	Выписка из Единого государственного	20.03.2025	КУВИ-001/2025-73452561	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	-

	реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти			недвижимости	
6	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	20.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73476060	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
7	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73872559	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
8	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73917729	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
9	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73766023	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
10	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	10.04.2025	КУВИ- 001/2025- 87215879	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
11	Выписка из ЕГРН о ЗОУИТ,	11.04.2025	КУВИ- 001/2025- 88011440	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о	-

	тер. зоне, публичном сервитуте, тер. объекта культурного наследия, тер. опережающ его развития, зоне территориал ьного развития в РФ, игровой зоне, лесничестве , тер., в отношении которой принято решение о резервирова нии земель для го			зоне с особыми условиями использования территорий, территориальной зоне,	
12	Выписка из ЕГРН о ЗОУИТ, тер. зоне, публичном сервитуте, тер. объекта культурного наследия, тер. опережающ его развития, зоне территориал ьного развития в РФ, игровой зоне, лесничестве , тер., в отношении которой принято решение о резервирова нии земель для го	11.04.2025	КУВИ-001/2025-88043779	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий, территориальной зоне,	-
13	Выписка из ЕГРН о ЗОУИТ, тер. зоне, публичном сервитуте, тер. объекта	11.04.2025	КУВИ-001/2025-88054000	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий,	-

	культурного наследия, тер. опережающ его развития, зоне территориал ьного развития в РФ, игровой зоне, лесничестве , тер., в отношении которой принято решение о резервирова нии земель для го			территориальной зоне,	
14	Выписка о пунктах государствен ной геодезическ ой сети	16.01.2025	170-320/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
15	Цифровой ортофотопл ан Калининск масштаба 1:2000	01.02.2023	170-2127/2023-В	Цифровой ортофотоплан Калининск масштаба	-
16	Запрос сведений из ГБУ СО "Госкадастр оценка"	10.04.2025	4766	Запрос сведений из ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
17	Запрос сведений из ГБУ СО "Госкадастр оценка"	11.04.2025	4122	Ответ сведений из ГБУ СО "Госкадастроценка"	-
18	-	10.02.2025	819	Письмо от Администрации Калининского муниципального района Саратовской области	-

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

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

2. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании Соглашения о

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

3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 64:15:281401 обеспечивается:

- 1) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 15 земельных участков;
- 2) уточнение местоположения границ: 1 земельный участок;
- 3) уточнение местоположения на земельных участках: 43 объектов капитального строительства.

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

1. исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ 15 земельных участков (64:15:281401:11, 64:15:281401:12, 64:15:281401:15, 64:15:281401:18, 64:15:281401:20, 64:15:281401:25, 64:15:281401:26, 64:15:281401:306, 64:15:281401:32, 64:15:281401:35, 64:15:281401:86, 64:15:281401:89, 64:15:281401:90, 64:15:281401:91, 64:15:281401:93);
2. уточнение местоположения границ 1 земельного участка (64:15:281401:3).

5. В отношении земельных участков: 64:15:281401:306, 64:15:281401:35, 64:15:281401:86, 64:15:281401:93, образованных на основании «Схемы расположения земельного участка на кадастровом плане» внесены изменения в сведения о местоположении границ.

6. В соответствии с ч. 1 и 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» комплексные кадастровые работы выполняются в отношении всех расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ зданиях, сооружениях (за исключением линейных объектов), а также объектах незавершенного строительства, которые соответствуют следующим критериям: сведения о таких объектах недвижимости содержатся в ЕГРН; в ЕГРН отсутствует описание местоположения таких объектов недвижимости или такое описание не соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается: уточнение местоположения границ 43 объектов капитального строительства (64:15:000000:661, 64:15:000000:662, 64:15:000000:667, 64:15:000000:669, 64:15:000000:673, 64:15:000000:674, 64:15:000000:676, 64:15:000000:677, 64:15:000000:679, 64:15:000000:683, 64:15:000000:684, 64:15:000000:688, 64:15:000000:700, 64:15:000000:703, 64:15:000000:706, 64:15:000000:709, 64:15:000000:711, 64:15:000000:713, 64:15:000000:715, 64:15:281401:309, 64:15:281401:39, 64:15:281401:45, 64:15:281401:52, 64:15:281401:53, 64:15:281401:55, 64:15:281401:57, 64:15:281401:58, 64:15:281401:59, 64:15:281401:60, 64:15:281401:66, 64:15:281401:67, 64:15:281401:68, 64:15:281401:70, 64:15:281401:71, 64:15:281401:72, 64:15:281401:76, 64:15:281401:79, 64:15:281401:80, 64:15:281401:82, 64:15:281401:85, 64:15:281402:99, 64:15:281406:54, 64:15:281406:55).

7. В кадастровом квартале 64:15:281401 были выявлены объекты недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения, которых соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения:

1. земельные участки (64:15:281401:1, 64:15:281401:16, 64:15:281401:2, 64:15:281401:22, 64:15:281401:23, 64:15:281401:24, 64:15:281401:27, 64:15:281401:28, 64:15:281401:29, 64:15:281401:30, 64:15:281401:305, 64:15:281401:307, 64:15:281401:31, 64:15:281401:310, 64:15:281401:33, 64:15:281401:34, 64:15:281401:43, 64:15:281401:94);
2. объекты капитального строительства (64:15:000000:663, 64:15:000000:666, 64:15:281401:42, 64:15:281401:61, 64:15:281401:92).

8. В карта-план территории не включены 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 64:15:281401:65 (Российская Федерация, Саратовская область,

муниципальный район Калининский, город Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, корпус 136), 64:15:281401:64 (Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, город Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, здание 130), так как данные объекты недвижимости отсутствуют на местности.

9. Согласно сведениям ЕГРН, площадь земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:90, расположенного по адресу: Саратовская область, Калининский район, г. Калининск, ул. Гоголя, д. 21, составляет 44 кв.м. При уточнении местоположения границ земельного участка 64:15:281401:90 площадь равна 64 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 (для хранения автотранспорта, размещение гаражей для собственных нужд) от его площади по сведениям ЕГРН; однако площадь по фактическому использованию составляет 90 кв.м.

10. В кадастровом квартале 64:15:281401 выявлены земельные участки с кадастровыми номерами 64:15:281401:29, 64:15:281401:26 с разрешенным использованием - для эксплуатации жилого дома, расположенные в территориальных зонах Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011) и ОТ – зона открытых природных пространств (64:15-7.1007). По результату проведенного пространственного анализа выявлено, что площадь земельных участков с кадастровыми номерами 64:15:281401:29, 64:15:281401:26 более 50% находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011). Исходя из вышеизложенного земельные участки 64:15:281401:29, 64:15:281401:26 необходимо полностью включить в территориальную зону Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011).

11. В кадастровом квартале 64:15:281401 выявлен земельный участок с кадастровым номером 64:15:281401:90 с разрешенным использованием - для строительства и эксплуатации гаража, расположенный в территориальных зонах Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011) и Ж2 – зона застройки малоэтажными жилыми домами (64:15-7.1009). По результату проведенного пространственного анализа выявлено, что площадь земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:90 более 50% находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011). Исходя из вышеизложенного земельный участок 64:15:281401:90 необходимо полностью включить в территориальную зону Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011).

12. В кадастровом квартале 64:15:281401 выявлены земельные участки с кадастровыми номерами 64:15:281401:32, 64:15:281401:11, 64:15:281401:20, 64:15:281401:35, 64:15:281401:15, 64:15:281401:12, 64:15:281401:18 с разрешенным использованием - для индивидуального жилищного строительства, расположенные в территориальных зонах Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011) и ОТ – зона открытых природных пространств (64:15-7.1007). По результату проведенного пространственного анализа выявлено, что площади земельных участков с кадастровыми номерами 64:15:281401:32, 64:15:281401:11, 64:15:281401:20, 64:15:281401:35, 64:15:281401:15, 64:15:281401:12, 64:15:281401:18 более 50% находятся в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011). Исходя из вышеизложенного земельные участки 64:15:281401:32, 64:15:281401:11, 64:15:281401:20, 64:15:281401:35, 64:15:281401:15, 64:15:281401:12, 64:15:281401:18 необходимо полностью включить в территориальную зону Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011).

13. В кадастровом квартале 64:15:281401 выявлен земельный участок с кадастровым номером 64:15:281401:86 с разрешенным использованием - для строительства и эксплуатации многоквартирного жилого дома, расположенный в территориальных зонах Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами (64:15-7.1011) и Ж2 – зона застройки малоэтажными жилыми домами (64:15-7.1009). По результату проведенного пространственного анализа выявлено, что площадь земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:86 более 50% находится в границах территориальной зоны Ж2 - зона застройки малоэтажными жилыми домами (64:15-7.1009). Исходя из вышеизложенного земельный участок 64:15:281401:86 необходимо полностью включить в территориальную зону Ж2 – зона застройки малоэтажными жилыми домами (64:15-

7.1009).

14. Под ОКС с кадастровыми номерами 64:15:281401:309, 64:15:000000:713 (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 64:15:281401 отсутствуют утвержденные проекты межевания территории.

15. В кадастровом квартале 64:15:281401 были выявлены следующие объекты недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН:

1. земельный участок местоположением: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, д.150, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:000000:711;
2. земельный участок местоположением: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, д.140, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:000000:703;
3. земельный участок местоположением: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, д. 138, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:000000:700;
4. земельный участок местоположением: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, д. 120, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:000000:683;
5. земельный участок местоположением: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, д. 114, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:000000:676;
6. земельный участок местоположением: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. Гоголя, д. 25, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:15:281406:55;
7. земельный участок местоположением: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. Гоголя, б/н;
8. 1 объект недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, 148, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:305;
9. 1 объект недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, 140;
10. 1 объект недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, 126, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:35;
11. 1 объект недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, 124, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:15;
12. 1 объект недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, 120;
13. 3 объекта недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, 118, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:93;
14. 1 объект недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, 114;
15. 3 объекта недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, 112, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:31;
16. 1 объект недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, 108, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:2;
17. 2 объекта недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. 30 лет



ВЛКСМ, 106, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:16;  
18. 2 объекта недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, 104/2, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:23;  
19. 1 объект недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, 100, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:1;  
20. 1 объект недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. Промысловая, 28, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:86;  
21. 1 объект недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. Гоголя, 21, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:90;  
22. 1 объект недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. Гоголя, 21, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:91;  
23. 1 объект недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. Гоголя, 25;  
24. 2 объекта недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. Гоголя, 27, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:39;  
25. 1 объект недвижимости местоположением: Саратовская область, г. Калининск, ул. Гоголя, б/н.  
Всего 32 выявленных объектов недвижимости.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геоде- зической сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геодези- ческой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования " 10 " 03 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астроном о- геодезиче- ская сеть	Большая Ольшанка пир., 5.800 м, 1 оп, б/№	МСК -64, зона 1	498208. 64	1383447.2 4	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся
2	Астроном о- геодезиче- ская сеть	Ким пир., 6.000 м, 1 оп, б/№	МСК -64, зона 1	501970. 98	1395953.0 2	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся
3	Астроном о- геодезиче- ская сеть	Грязнуха пир., п.п., 5.400 м, 146 оп, 4442	МСК -64, зона 1	484337. 68	1395932.7 1	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281401:3</u> :							
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494559. 17	1399974. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494560. 41	1399975. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494561. 53	1399973. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494579. 44	1399981. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494578. 12	1399984. 24	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н6У	-	-	494571. 50	1399991 .09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н7У	-	-	494567. 75	1399997 .59	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н8У	-	-	494563. 11	1400003 .79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н9У	-	-	494562. 22	1400003 .22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	494547. 23	1399993 .44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	494559. 17	1399974 .72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:3:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.45	-	-
н2У	н3У	1.87	-	-
н3У	н4У	19.61	-	-
н4У	н5У	2.63	-	-
н5У	н6У	9.53	-	-
н6У	н7У	7.50	-	-
н7У	н8У	7.74	-	-
н8У	н9У	1.05	-	-
н9У	н10У	17.90	-	-
н10У	н1У	22.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:3 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Гоголя, земельный участок 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 $\pm$ 7.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{499.84} = 7.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	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	64:15:281401:39
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 (64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:3:**

1.	
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:11 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы	Описание закре- пления 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	-	-	494764. 85	1399771. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494770. 97	1399765. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494774. 07	1399767. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494776. 92	1399770. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494781. 58	1399774. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494784. 23	1399777. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494788. 67	1399780. 70	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н8У	-	-	494832. 04	1399814 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494823. 78	1399825 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494787. 70	1399796 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494781. 97	1399791 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494781. 00	1399790 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494777. 28	1399787 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494776. 74	1399787 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н15У	-	-	494763. 89	1399776 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	494762. 28	1399775 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494764. 85	1399771 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494761.7 5	1399771. 42	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494766.7 8	1399764. 20	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494772.5 8	1399768. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494778.9 5	1399772. 67	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-



5	494779.4 6	1399771. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494781.4 1	1399773. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494786.1 1	1399776. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494832.1 6	1399809. 39	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494824.3 3	1399820. 65	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494786.4 3	1399792. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494780.4 1	1399787. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494775.6 1	1399784. 63	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
13	494775.2 9	1399785. 10	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
14	494774.5 5	1399786. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
15	494759.0 1	1399775. 35	-	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:11:**

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	9.21	-	-
н2У	н3У	4.16	-	-
н3У	н4У	3.86	-	-
н4У	н5У	6.33	-	-
н5У	н6У	3.52	-	-
н6У	н7У	5.74	-	-
н7У	н8У	55.20	-	-
н8У	н9У	13.58	-	-
н9У	н10У	46.30	-	-
н10У	н11У	7.45	-	-

н11У	н12У	1.36	-	-
н12У	н13У	5.17	-	-
н13У	н14У	0.82	-	-
н14У	н15У	17.03	-	-
н15У	н16У	2.14	-	-
н16У	н1У	4.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:11:**

№ 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, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1048 ± 11.33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1048.23} = 11.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1048
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281401:79, 64:15:281401:60, 64:15:281401:59, 64:15:281401:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.1011).</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций)</p>
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:11:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:12 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	494607. 03	1399906 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н2У	-	-	494584. 92	1399878 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494584. 74	1399877 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494584. 16	1399876 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494583. 97	1399876 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494589. 11	1399872 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494590. 84	1399873 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494593. 00	1399876 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494598. 73	1399872 .22	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н10У	-	-	494599. 51	1399873 .34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н11У	-	-	494599. 81	1399873 .24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н12У	-	-	494605. 61	1399880 .96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н13У	-	-	494613. 05	1399890 .51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н14У	-	-	494614. 46	1399892 .32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н15У	-	-	494633. 16	1399916 .42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н16У	-	-	494609. 56	1399910 .18	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н1У	-	-	494607. 03	1399906 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494609.8 0	1399903. 54	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494606.7 8	1399900. 70	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494606.1 3	1399900. 10	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494603.0 5	1399897. 22	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494591.4 0	1399886. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494584.4 1	1399879. 70	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
7	494588.8 0	1399875. 06	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494590.3 4	1399876. 53	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494595.9 0	1399870. 66	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494640.6 3	1399912. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494612.8 7	1399906. 43	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:15:281401:12:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	36.28	-	-
н2У	н3У	0.32	-	-
н3У	н4У	1.02	-	-



н4У	н5У	0.60	-	-
н5У	н6У	6.29	-	-
н6У	н7У	1.78	-	-
н7У	н8У	3.62	-	-
н8У	н9У	6.91	-	-
н9У	н10У	1.36	-	-
н10У	н11У	0.32	-	-
н11У	н12У	9.66	-	-
н12У	н13У	12.11	-	-
н13У	н14У	2.29	-	-
н14У	н15У	30.50	-	-
н15У	н16У	24.40	-	-
н16У	н1У	4.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:12:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул 30 лет ВЛКСМ, № 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	725 ± 9.43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{725.34} = 9.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	725
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:684
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				для индивидуального жилищного строительства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				<p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.1011).</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.455(Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.524(Зоны затопления и подтопления)</p>		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281401:12</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281401:15</u> :</b>							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					<b>Зона N 1</b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494608. 32	1399866 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494612. 12	1399864 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494621. 56	1399877 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494623. 26	1399879 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494627. 01	1399884 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494652. 23	1399927 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494644. 89	1399931 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н8У	-	-	494633. 16	1399916 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494614. 46	1399892 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494613. 05	1399890 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494605. 61	1399880 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494599. 81	1399873 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494608. 32	1399866 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494602.9 9	1399862. 36	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2	494595.5 3	1399870. 31	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494595.9 0	1399870. 66	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494602.4 6	1399876. 81	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494611.2 8	1399885. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494612.9 5	1399886. 66	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494640.6 3	1399912. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494647.5 8	1399919. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494653.7 4	1399912. 59	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
10	494624.3 7	1399876. 26	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494619.8 5	1399872. 02	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494606.0 8	1399859. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:15:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.69	-	-
н2У	н3У	16.28	-	-
н3У	н4У	2.57	-	-
н4У	н5У	6.40	-	-
н5У	н6У	49.81	-	-
н6У	н7У	8.60	-	-
н7У	н8У	19.36	-	-
н8У	н9У	30.50	-	-
н9У	н10У	2.29	-	-
н10У	н11У	12.11	-	-

н11У	н12У	9.66	-	-
н12У	н1У	10.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:15:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			951 ± 10.80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{951.36} = 10.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			951
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			64:15:281401:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г.

		Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00- 6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15- 6.455(Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15- 6.524(Зоны затопления и подтопления)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281401:15</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281401:18</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание 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	-	-	494556. 57	1399899 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	494556. 92	1399899 .84	Метод спутников ых	0.1	-



					геодезических измерений (определений)		
н3У	-	-	494560.27	1399896.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	494561.85	1399897.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	494565.25	1399901.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	494589.16	1399929.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	494598.17	1399940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	494592.87	1399946.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	494572.45	1399932.09	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
н10У	-	-	494548.50	1399906.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	494549.53	1399906.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	494556.57	1399899.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	494546.23	1399905.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494553.46	1399898.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494553.66	1399899.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	494557.28	1399895.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
5	494563.6 3	1399903. 58	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494578.0 6	1399922. 83	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494593.4 6	1399943. 39	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494587.2 0	1399948. 95	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494571.6 3	1399935. 39	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494567.5 5	1399931. 65	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494564.5 1	1399928. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

12	494545.7 9	1399905. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
----	---------------	----------------	---	---	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:18:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.52	-	-
н2У	н3У	4.40	-	-
н3У	н4У	1.60	-	-
н4У	н5У	5.32	-	-
н5У	н6У	37.29	-	-
н6У	н7У	13.89	-	-
н7У	н8У	7.72	-	-
н8У	н9У	24.78	-	-
н9У	н10У	35.32	-	-
н10У	н11У	1.04	-	-
н11У	н1У	9.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:18:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул 30 лет ВЛКСМ, № 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$782 \pm 9.79$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{782.13} = 9.79$

	значениями (ΔР), м²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	782
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:677
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.455(Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.524(Зоны затопления и подтопления)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>64:15:281401:18</b> :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>64:15:281401:20</b> :		

Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494724. 52	1399812 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494726. 45	1399810 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494731. 05	1399805 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494737. 78	1399799 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494748. 89	1399810 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

5	494773.84	1399834.13	494773.84	1399834.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	494760.37	1399848.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	494754.47	1399842.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	494732.79	1399820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	494731.00	1399819.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	494724.52	1399812.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	494725.11	1399811.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494726.80	1399809.83	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
3	494731.4 7	1399805. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494737.6 2	1399798. 74	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494760.4 1	1399847. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494739.1 4	1399827. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:20:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.72	-	-
н2У	н3У	6.50	-	-
н3У	н4У	8.79	-	-
н4У	н5У	15.34	-	-
н5У	5	34.35	-	-
5	н7У	19.65	-	-



н7У	н8У	8.23	-	-
н8У	н9У	30.72	-	-
н9У	н10У	2.60	-	-
н10У	н1У	9.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:20:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	960 $\pm$ 10.85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{960.32} = 10.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281401:76, 64:15:281401:66, 64:15:000000:706
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона застройки

		индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281401:20</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281401:25</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494496.47	1399998.00	494496.47	1399998.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	494491.83	1400004.06	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
3	494490.81	1400005.39	494490.81	1400005.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	494490.20	1400006.18	494490.20	1400006.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	494486.80	1400004.37	494486.80	1400004.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	494474.90	1399998.40	494474.90	1399998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	494476.08	1399996.75	494476.08	1399996.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	494480.10	1399999.72	494480.10	1399999.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	494480.32	1399999.89	494480.32	1399999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
10	494484.04	1399995.02	494484.04	1399995.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	494471.70	1399985.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	494475.15	1399980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	494475.93	1399981.49	494475.93	1399981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	494496.47	1399998.00	494496.47	1399998.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494491.79	1400004.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	494472.51	1399986.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

13	494486.9 5	1399990. 21	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
----	---------------	----------------	---	---	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:25:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	7.63	-	-
н2У	3	1.68	-	-
3	4	1.00	-	-
4	5	3.85	-	-
5	6	13.31	-	-
6	7	2.03	-	-
7	8	5.00	-	-
8	9	0.28	-	-
9	10	6.13	-	-
10	н11У	15.31	-	-
н11У	н12У	6.14	-	-
н12У	12	1.00	-	-
12	1	26.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:25:**

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 30 лет ВЛКСМ, д № 102/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	232 ± 5.33

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{232.15} = 5.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	227
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:662
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельные участки для размещения объектов розничной торговли
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 смешанной общественно-деловой застройки - ОДЗ, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.970). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.455(Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.524(Зоны затопления и подтопления)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281401:25</u>:</b>		
1.		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:26 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	494786. 23	1399746. .28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
n2У	-	-	494785. 35	1399745. .56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
n3У	-	-	494791. 44	1399738. .17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
3	494795.0 4	1399741. 12	494795. 04	1399741. .12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
4	494797.7 3	1399737. 48	494797. 73	1399737. .48	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
5	494800.0 7	1399734. 28	494800. 07	1399734 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494803.9 4	1399737. 13	494803. 94	1399737 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494807.0 6	1399732. 89	494807. 06	1399732 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494811.2 1	1399727. 26	494811. 21	1399727 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494824.7 0	1399737. 18	494824. 70	1399737 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494822.3 7	1399740. 34	494822. 37	1399740 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494860. 74	1399768 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-



					(определен ий)		
н13У	-	-	494843. 45	1399793 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494825. 14	1399779 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494807.6 7	1399766. 79	494807. 67	1399766 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	494817.6 2	1399753. 26	494817. 62	1399753 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	494808.7 7	1399746. 74	494808. 77	1399746 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	494805. 71	1399750 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	494799. 46	1399759 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

16	494798.6 3	1399760. 52	494798. 63	1399760 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	494786. 99	1399752 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	494783. 15	1399749 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494786. 23	1399746 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494783.1 4	1399744. 48	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494788.9 2	1399736. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494859.9 8	1399768. 02	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494842.3 3	1399792. 30	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
17	494780.9 2	1399747. 49	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:26:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.13	-	-
н2У	н3У	9.58	-	-
н3У	3	4.66	-	-
3	4	4.53	-	-
4	5	3.96	-	-
5	6	4.81	-	-
6	7	5.26	-	-
7	8	6.99	-	-
8	9	16.74	-	-
9	10	3.93	-	-
10	н12У	47.62	-	-
н12У	н13У	30.07	-	-
н13У	н14У	22.75	-	-
н14У	13	21.69	-	-
13	14	16.79	-	-
14	15	10.99	-	-
15	н18У	5.16	-	-
н18У	н19У	10.53	-	-
н19У	16	1.41	-	-

16	н21У	14.28	-	-
н21У	н22У	4.57	-	-
н22У	н1У	4.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:26:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 $\pm$ 15.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1999.72} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для эксплуатации 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 следующей территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г.

		Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00- 6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15- 6.524(Зоны затопления и подтопления)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281401:26</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281401:306</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>it</sub> , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	494545. 67	1400018 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2Y	-	-	494549. 40	1400021 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н3У	-	-	494550. 59	1400021 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494543. 47	1400032 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494541. 50	1400030 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494540. 15	1400030 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494537. 32	1400027 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494526. 33	1400019 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494511.0 6	1400009. 00	494511. 06	1400009 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н10У	-	-	494514. 53	1400003 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494517. 27	1399999 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494521. 05	1400002 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494530. 88	1400009 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494545. 67	1400018 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494535.4 0	1400011. 95	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494545.4 6	1400018. 48	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494550.7 1	1400021. 88	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
4	494543.5 1	1400032. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494542.4 4	1400031. 44	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494543.1 0	1400030. 52	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494514.1 5	1400008. 86	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494513.1 1	1400010. 44	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494514.5 1	1400003. 12	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494517.2 5	1399999. 14	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-



					ких измерений (определен ий)		
12	494521.4 5	1400002. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494531.5 1	1400009. 42	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:306:**

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	4.40	-	-
н2У	н3У	1.44	-	-
н3У	н4У	12.53	-	-
н4У	н5У	2.37	-	-
н5У	н6У	1.63	-	-
н6У	н7У	3.51	-	-
н7У	н8У	13.61	-	-
н8У	9	18.79	-	-
9	н10У	6.79	-	-
н10У	н11У	4.85	-	-
н11У	н12У	5.08	-	-
н12У	н13У	12.16	-	-
н13У	н1У	17.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:306:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Гоголя, земельный участок 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464 $\pm$ 7.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{464.18} = 7.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	422
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281406:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельные участки для размещения объектов индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с

					особыми условиями использования территории: 64:00-6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281401:306</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281401:32</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	494793. 33	1399829 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	494782. 53	1399842 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	494773. 84	1399834 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н4У	-	-	494748. 89	1399810 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494737. 78	1399799 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494742. 96	1399794 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494743. 91	1399794 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494747. 91	1399789 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494757. 36	1399796 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494764. 01	1399802 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494788. 27	1399825 .25	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
n1Y	-	-	494793. 33	1399829 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494798.5 4	1399834. 54	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494788.5 2	1399843. 95	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494748.4 8	1399809. 35	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494737.6 2	1399798. 74	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494743.8 1	1399792. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494747.3 8	1399788. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
7	494755.6 0	1399795. 71	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:32:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.32	-	-
н2У	н3У	11.77	-	-
н3У	н4У	34.35	-	-
н4У	н5У	15.34	-	-
н5У	н6У	7.20	-	-
н6У	н7У	1.13	-	-
н7У	н8У	6.49	-	-
н8У	н9У	12.12	-	-
н9У	н10У	8.82	-	-
н10У	н11У	33.20	-	-
н11У	н1У	6.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:32:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный

		участок 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977 $\pm$ 10.94
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{976.85} = 10.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	977
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281401:82, 64:15:281401:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281401:32</u>:</b>		

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281401:35</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494627. 01	1399884 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494623. 26	1399879 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494621. 56	1399877 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494612. 12	1399864 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494616. 94	1399860 .80	Метод спутников	0.1	-



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н6У	-	-	494617. 75	1399860 .01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н7У	-	-	494623. 94	1399855 .40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н8У	-	-	494625. 05	1399855 .32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н9У	-	-	494626. 43	1399857 .47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н10У	-	-	494634. 95	1399868 .91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н11У	-	-	494637. 07	1399871 .65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н12У	-	-	494648. 70	1399891 .28	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н13У	-	-	494653. 66	1399901 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494668. 34	1399937 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	494661. 52	1399942 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	494652. 23	1399927 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494627. 01	1399884 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494624.3 7	1399876. 26	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494619.8 5	1399872. 02	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
3	494617.7 1	1399869. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494606.0 8	1399859. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494609.8 3	1399855. 06	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494616.9 5	1399848. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494629.5 5	1399859. 99	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494632.0 7	1399862. 36	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494646.6 3	1399879. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

10	494653.18	1399889.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	494674.01	1399924.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	494667.41	1399929.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	494653.74	1399912.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:35:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.40	-	-
н2У	н3У	2.57	-	-
н3У	н4У	16.28	-	-
н4У	н5У	5.80	-	-
н5У	н6У	1.14	-	-
н6У	н7У	7.72	-	-
н7У	н8У	1.11	-	-
н8У	н9У	2.56	-	-
н9У	н10У	14.27	-	-

н10У	н11У	3.46	-	-
н11У	н12У	22.82	-	-
н12У	н13У	11.69	-	-
н13У	н14У	38.73	-	-
н14У	н15У	8.22	-	-
н15У	н16У	17.60	-	-
н16У	н1У	49.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:35:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1266 $\pm$ 12.45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1265.97} = 12.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1266
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:688
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.1011).</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.455(Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.524(Зоны затопления и подтопления)</p>
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:35:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:86 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494516. 91	1400034 .46	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н2У	-	-	494515.34	1400036.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	494523.83	1400042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	494522.73	1400043.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	494529.68	1400049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	494521.58	1400059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	494519.92	1400059.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	494510.99	1400052.91	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
н9У	-	-	494505. 30	1400048. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	494506. 67	1400046. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	494500. 55	1400041. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	494497. 82	1400038. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	494500. 24	1400035. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	494502.8 1	1400032. 18	494502. 81	1400032. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	494496.8 6	1400026. 98	494496. 86	1400026. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



					ий)		
12	494500.9 7	1400021. 91	494500. 97	1400021 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494516. 91	1400034 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494517.8 9	1400035. 27	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494516.3 2	1400037. 46	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494524.7 5	1400043. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494523.6 5	1400044. 42	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494530.0 6	1400049. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

6	494520.4 8	1400061. 21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	494506.7 1	1400049. 37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	494508.0 0	1400047. 86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	494497.3 9	1400038. 74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:86:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.79	-	-
н2У	н3У	10.14	-	-
н3У	н4У	1.70	-	-
н4У	н5У	8.85	-	-
н5У	н6У	13.23	-	-
н6У	н7У	1.72	-	-
н7У	н8У	11.40	-	-
н8У	н9У	7.35	-	-
н9У	н10У	2.39	-	-

н10У	н11У	7.88	-	-
н11У	н12У	3.66	-	-
н12У	н13У	3.92	-	-
н13У	10	4.45	-	-
10	11	7.90	-	-
11	12	6.53	-	-
12	н1У	20.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:86:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская обл, Калининский р-н, г Калининск, ул Промысловая, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 $\pm$ 8.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{537.81} = 8.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	554
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281402:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации 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

		<p>следующей территориальной зоне: Зона застройки малоэтажными жилыми домами - Ж2, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.1009). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.455(Охранная зона инженерных коммуникаций)</p>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:86:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:89 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	494541. 50	1400030 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н2У	-	-	494533. 47	1400041 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494532. 18	1400040 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494505. 71	1400019 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494507. 00	1400016 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494511. 06	1400009 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494526. 33	1400019 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494537. 32	1400027 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494540. 15	1400030 .05	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1У	-	-	494541. 50	1400030 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494543.1 0	1400030. 52	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494536.5 3	1400039. 70	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494507.5 3	1400018. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494514.1 5	1400008. 86	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:89:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.45	-	-

н2У	н3У	1.60	-	-
н3У	н4У	34.23	-	-
н4У	н5У	2.55	-	-
н5У	н6У	8.87	-	-
н6У	н7У	18.79	-	-
н7У	н8У	13.61	-	-
н8У	н9У	3.51	-	-
н9У	н1У	1.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:89:**

№ 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 Гоголя, №21.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	454 ± 7.46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{453.95} = 7.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281401:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей

					территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00- 6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281401:89</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281401:90</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	494529. 63	1400041 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	494526. 20	1400046 .34	Метод спутников ых	0.1	-



					геодезических измерений (определений)		
н3У	-	-	494522.73	1400043.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	494523.83	1400042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	494515.34	1400036.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	494516.91	1400034.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	494517.63	1400033.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	494529.63	1400041.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	494529.25	1400039.04	-	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
2	494526.9 2	1400042. 30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494518.7 1	1400036. 42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	494518.0 6	1400035. 95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	494519.6 3	1400033. 76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	494520.3 8	1400032. 71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:90:**

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	5.72	-	-
н2У	н3У	4.42	-	-
н3У	н4У	1.70	-	-

н4У	н5У	10.14	-	-
н5У	н6У	2.79	-	-
н6У	н7У	1.21	-	-
н7У	н1У	14.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:90:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский район, г. Калининск, ул. Гоголя, №21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	64 ± 2.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{63.76} = 2.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	44
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	20 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации гаража
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского

		муниципального района Саратовской области (64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций)
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:90:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:91 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	494517. 63	1400033 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	494516. 91	1400034 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	494502.	1400023	Метод	0.1	-

			92	.44	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4У	-	-	494505. 71	1400019 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494532. 18	1400040 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494533. 47	1400041 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494534.3 7	1400042. 72	494534. 37	1400042 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494533. 26	1400044 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494529. 63	1400041 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494517. 63	1400033 .49	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1	494520.38	1400032.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494519.63	1400033.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494504.76	1400023.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	494507.53	1400018.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	494536.53	1400039.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	494529.25	1400039.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:91:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.21	-	-
н2У	н3У	17.81	-	-
н3У	н4У	5.17	-	-
н4У	н5У	34.23	-	-
н5У	н6У	1.60	-	-
н6У	6	1.33	-	-
6	н8У	1.93	-	-
н8У	н9У	4.42	-	-
н9У	н1У	14.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:91:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский район, г. Калининск, ул. Гоголя, №21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	143 ± 4.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{142.64} = 4.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	156
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	20 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства и эксплуатации гаража

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281401:91:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:93 :**

**Система координат МСК-64, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494574. 54	1399889 .13	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-



					ких измерений (определен ий)		
н2У	-	-	494577. 35	1399891 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494600. 32	1399920 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494589. 16	1399929 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494565. 25	1399901 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494561. 85	1399897 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494570. 82	1399889 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494572. 25	1399891 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н1У	-	-	494574. 54	1399889 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494573.9 9	1399889. 28	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494600.9 8	1399920. 71	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494589.2 0	1399929. 71	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494567.4 4	1399904. 19	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494561.4 5	1399896. 36	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494570.3 2	1399889. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

7	494571.6 7	1399891. 26	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
---	---------------	----------------	---	---	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:93:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.98	-	-
н2У	н3У	36.49	-	-
н3У	н4У	14.73	-	-
н4У	н5У	37.29	-	-
н5У	н6У	5.32	-	-
н6У	н7У	11.65	-	-
н7У	н8У	2.24	-	-
н8У	н1У	3.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281401:93:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, земельный участок 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 8.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{630.84} = 8.79$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	631
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:000000:679
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (64:15-7.1011). Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.295 (Водоохранная зона), 64:15-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.455(Охранная зона инженерных коммуникаций), 64:15-6.524(Зоны затопления и подтопления)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281401:93</u> :		
1.		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:661</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	-	-	-	49446 4.20	13999 96.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49447 3.59	14000 03.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49446 7.71	14000 11.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49446 6.40	14000 10.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	49446 5.38	14000 09.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h6O	-	-	-	49446 4.10	14000 10.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h7O	-	-	-	49446 3.92	14000 11.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h8O	-	-	-	49446	14000	-	Метод	0.1

				3.74	11.41		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н90	-	-	-	49446 3.56	14000 11.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100	-	-	-	49446 1.63	14000 10.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	49446 1.81	14000 09.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	49446 1.99	14000 09.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130	-	-	-	49446 2.18	14000 09.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140	-	-	-	49446 3.45	14000 07.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150	-	-	-	49446 3.24	14000 07.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160	-	-	-	49446 1.81	14000 09.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н170	-	-	-	49446 1.63	14000 09.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н180	-	-	-	49446 1.45	14000 09.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н19О	-	-	-	49445 9.69	14000 08.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20О	-	-	-	49445 9.87	14000 08.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21О	-	-	-	49446 0.04	14000 08.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22О	-	-	-	49446 0.69	14000 07.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23О	-	-	-	49446 1.50	14000 06.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24О	-	-	-	49446 0.35	14000 05.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25О	-	-	-	49445 8.49	14000 03.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49446 4.20	13999 96.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:661:**

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,	64:15:281401:1

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, здание 100	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:000000:661</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:000000:662</b> :								
Система координат <b>МСК-64,зона 1</b>							Зона N <b>1</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49448 2.81	14000 02.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49448 8.72	13999 94.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1



							(определений)	
н3О	-	-	-	49449 5.01	13999 98.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49448 9.94	14000 05.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49448 7.37	14000 04.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49448 7.16	14000 04.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49448 2.81	14000 02.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:662:**

№ 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	64:15:281401:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, Калининский район, г. Калининск, ул. 30 лет ВЛКСМ, д. 102/1

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:662</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:667</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49448 5.60	13999 68.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49448 9.32	13999 64.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49449 3.27	13999 67.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49449 4.00	13999 66.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49449 9.36	13999 70.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49449 4.98	13999 76.32	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
№10	-	-	-	49448 5.60	13999 68.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:667</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281401:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 106	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:667</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:669</u> :</b>								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u> <span style="float:right">Зона N <u>1</u></span>								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49449 3.48	13999 55.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49449 9.16	13999 48.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49451 8.37	13999 64.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49451 2.60	13999 71.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49449 3.48	13999 55.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:669:**

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	64:15:281401:2

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 108		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:669</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:673</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49451 1.79	13999 38.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49452 1.61	13999 29.06	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49452 8.52	13999 36.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49452 7.33	13999 37.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49453 1.46	13999 41.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49452 5.96	13999 47.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49451 8.70	13999 40.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49451 6.29	13999 43.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49451 1.79	13999 38.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:673:**

№ 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	64:15:281401:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	64:15:281401

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 110		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:673</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:674</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49453 1.28	13999 21.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49453 1.86	13999 22.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49453 3.63	13999 24.05	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н4О	-	-	-	49453 8.21	13999 28.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49453 3.85	13999 33.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49452 6.59	13999 26.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49453 1.28	13999 21.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:674:**

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	64:15:281401:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 112



5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:674</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:676</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
н1О	-	-	-	49454 2.53	13999 12.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49454 4.60	13999 14.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49454 9.34	13999 19.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49454 4.13	13999 24.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49453 7.12	13999 17.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49454 2.53	13999 12.08	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:676</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 114	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:676</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:677</u> :</b>								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			

								точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49454 9.53	13999 06.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49455 6.57	13998 99.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49455 6.92	13998 99.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49455 8.93	13999 02.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49456 3.90	13999 07.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49455 7.36	13999 13.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49455 2.05	13999 08.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49454 9.53	13999 06.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:677:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281401:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 116		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:677</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:679</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64,зона 1</u> <span style="float:right">Зона N <u>1</u></span></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	49456 1.85	13998 97.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49457 0.82	13998 89.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49457 2.25	13998 91.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49457 6.11	13998 96.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49457 1.67	13999 00.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49457 3.11	13999 01.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49456 8.80	13999 05.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49456 5.25	13999 01.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49456 1.85	13998 97.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:679:**

№ 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	64:15:281401:93						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 118						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:679</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:683</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49457 7.35	13998 91.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н2О	-	-	-	49457 4.54	13998 89.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49457 8.71	13998 85.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49458 6.21	13998 94.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49458 2.09	13998 97.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49457 7.35	13998 91.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:683:**

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	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ,

							дом 120	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:683</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:684</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49458 8.14	13998 81.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49459 2.97	13998 78.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49459 6.12	13998 82.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49459 8.07	13998 80.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49460 0.92	13998 84.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



н6О	-	-	-	49459 4.40	13998 89.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49458 8.14	13998 81.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:684:**

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	64:15:281401:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:684:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:688</u> :</b>  <b>Система координат <u>МСК-64,зона 1</u></b> <div style="text-align: right;"><b>Зона N <u>1</u></b></div>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49461 2.12	13998 64.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49461 6.94	13998 60.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49462 6.00	13998 74.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49462 1.56	13998 77.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49461 2.12	13998 64.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:688:**

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	64:15:281401:35

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 126	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:000000:688:</b>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:000000:700 :</b>								
Система координат <b>МСК-64,зона 1</b>								Зона N <b>1</b>
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49469 7.56	13998 29.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49470 4.00	13998 35.77	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49470 6.78	13998 38.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49470 3.58	13998 40.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49470 1.20	13998 38.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49469 8.51	13998 41.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49469 2.07	13998 34.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49469 2.50	13998 34.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49469 7.56	13998 29.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:700:**

№ 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	64:15:281401

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 138	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:700</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:703</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	-	-	-	49471 3.35	13998 17.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49472 1.16	13998 27.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49471 7.08	13998 30.99	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н4О	-	-	-	49470 8.94	13998 21.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49471 3.35	13998 17.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:703:**

№ 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	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:703:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:706 :**

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	-	-	-	49473 5.36	13998 19.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49472 6.45	13998 10.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49473 1.05	13998 05.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49473 9.78	13998 15.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49473 5.36	13998 19.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:706:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281401:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, здание 144	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:706</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:709</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49475 8.23	13997 94.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



н2О	-	-	-	49475 6.57	13997 93.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49475 7.49	13997 91.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49475 4.92	13997 89.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49475 3.98	13997 90.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49474 9.70	13997 87.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49475 4.25	13997 82.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49476 2.50	13997 89.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49475 8.23	13997 94.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:709:**

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,	64:15:281401:305

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 148	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:000000:709</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:000000:711</b> :								
Система координат <b>МСК-64,зона 1</b>							Зона N <b>1</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49476 1.86	13997 75.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49476 2.28	13997 75.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н3О	-	-	-	49476 3.89	13997 76.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49476 9.22	13997 81.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49476 6.00	13997 85.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49475 8.78	13997 78.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49476 1.86	13997 75.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:711:**

№ 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	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск,

							город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 150	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:000000:711</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:000000:713</b> :								
Система координат <b>МСК-64,зона 1</b>							Зона <b>N 1</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49477 4.84	13997 61.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49478 2.28	13997 50.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49479 2.96	13997 57.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49478 8.94	13997 63.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49478 7.10	13997 62.66	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н6О	-	-	-	49478 5.74	13997 64.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49478 7.42	13997 66.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49478 5.66	13997 68.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49477 4.84	13997 61.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:000000:713:**

№ 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	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 154

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:713</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:715</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49479 1.44	13997 38.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49479 5.04	13997 41.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49480 2.46	13997 46.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49479 7.87	13997 52.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49478 6.66	13997 43.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49479 1.44	13997 38.17	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:715:**

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	64:15:281401:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 156
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:715:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:309 :**

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

								точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	49463 0.26	13998 51.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49463 1.75	13998 54.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49463 8.60	13998 64.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49463 3.96	13998 67.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	49462 5.19	13998 55.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49463 0.26	13998 51.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:309:**

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	64:15:281401
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 30 лет ВЛКСМ, дом 128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:309:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:39 :**

**Система координат МСК-64,зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49455 8.75	13999 87.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49456 3.69	13999 90.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49455 9.04	13999 98.83	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н4О	-	-	-	49455 4.22	13999 96.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49455 8.75	13999 87.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:39:**

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	64:15:281401:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Гоголя, дом 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:39:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:45</u> :</b>	

Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49459 9.81	13998 73.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49460 8.32	13998 66.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49461 4.58	13998 75.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49461 2.54	13998 77.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49461 1.85	13998 76.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49460 5.61	13998 80.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49459 9.81	13998 73.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**  
**64:15:281401:45:**

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	64:15:281401:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 124			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:45</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:52</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-64,зона 1</u></b>					
<b>Зона N <u>1</u></b>					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				
	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м			
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м	
	X	Y	X	Y	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49473 1.50	13998 19.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49472 6.12	13998 24.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49472 4.44	13998 22.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49472 5.41	13998 21.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49471 9.56	13998 15.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49472 3.95	13998 11.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49473 1.50	13998 19.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281401:52:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	64:15:281401

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский район, г.Калининск, ул.30 Лет Влксм, д.142
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:52:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:53 :**

**Система координат МСК-64,зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49465 1.62	13998 39.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49466 1.71	13998 55.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49465 7.03	13998 58.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49464 6.78	13998 42.19	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н\О	-	-	-	49465 1.62	13998 39.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:53:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 132
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:53:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:55 :**

**Система координат МСК-64,зона 1**

**Зона N 1**

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49468 6.77	13998 40.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49469 2.98	13998 49.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49468 8.11	13998 52.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49468 1.96	13998 43.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49468 6.77	13998 40.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281401:55:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	64:15:281401



	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 136	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:55</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:57</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
н1О	-	-	-	49469 4.01	13998 58.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49469 6.51	13998 62.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49469 1.25	13998 65.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

							измерений (определений)	
н4О	-	-	-	49468 8.75	13998 61.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49469 4.01	13998 58.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:57:**

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	64:15:281401:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, здание 136
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:57:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:58</u> :</b>	

Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49477 9.33	13997 84.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49477 7.28	13997 87.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49477 3.42	13997 83.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49477 5.47	13997 81.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49477 9.33	13997 84.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:58:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, здание 152
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:58:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:59 :**

**Система координат МСК-64,зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49478 4.23	13997 77.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49478 8.67	13997 80.70	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49478 6.67	13997 83.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49478 2.29	13997 79.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49478 4.23	13997 77.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:59:**

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	64:15:281401:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, корпус 152
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым**

номером <u>64:15:281401:59:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:60:</u>								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u> <span style="float:right">Зона N <u>1</u></span>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49478 1.00	13997 90.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49477 7.28	13997 87.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49477 9.33	13997 84.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49478 3.08	13997 88.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49478 1.00	13997 90.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:60:</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					64:15:281401:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, сооружение 152		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:60:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:66 :								
Система координат МСК-64,зона 1								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	49475 1.47	13998 20.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49474 5.64	13998 15.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49474 8.37	13998 12.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49475 4.13	13998 17.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49475 1.47	13998 20.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281401:66:**

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	64:15:281401:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ,



							дом 144	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281401:66</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281401:67</b> :								
Система координат <b>МСК-64,зона 1</b>							Зона <b>№ 1</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49467 6.87	13998 46.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49468 1.70	13998 54.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49468 0.43	13998 55.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49468 1.89	13998 57.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49467 7.39	13998 60.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н6О	-	-	-	49467 5.67	13998 57.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49467 6.44	13998 57.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49467 1.83	13998 49.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49467 6.87	13998 46.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281401:67:**

№ 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	64:15:281401:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 134
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:67:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:68 :**

**Система координат МСК-64,зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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	-	-	-	49475 2.82	13998 07.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49474 9.73	13998 11.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49474 6.11	13998 07.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49474 9.26	13998 04.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49475 2.82	13998 07.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:68:**

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					64:15:281401:32		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, здание 146		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:68:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:70 :								
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	-	-	-	49465 3.93	13998 67.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49465 7.59	13998 74.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49465 4.14	13998 76.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49465 0.60	13998 69.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49465 3.93	13998 67.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281401:70:**

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	64:15:281401:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ,

							корпус 130	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281401:70</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281401:71</b> :								
Система координат <b>МСК-64,зона 1</b>							Зона <b>N 1</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49467 8.62	13998 63.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49468 0.52	13998 66.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49467 6.02	13998 69.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49467 4.15	13998 65.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49467 8.62	13998 63.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:71</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Вид объекта недвижимости				Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:281401:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:281401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, здание 134		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-		
6.	Иные сведения				-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:71</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:72</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-64,зона 1</u></b>					<b>Зона N 1</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м
	X	Y		X			Y

								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49466 6.65	13998 54.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49466 8.37	13998 57.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49466 4.82	13998 59.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49466 3.10	13998 56.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49466 6.65	13998 54.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281401:72:**

№ 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	64:15:281401:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Саратовская область, Калининский район, г.Калининск, ул.30 Лет



	информационной адресной системой виде						Влксм, 134	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281401:72</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281401:76</b> :								
Система координат <b>МСК-64,зона 1</b>							Зона <b>№ 1</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49474 4.31	13998 32.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49473 8.73	13998 26.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49474 0.99	13998 24.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49474 6.63	13998 29.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49474 4.31	13998 32.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:76:</b>							
N п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Вид объекта недвижимости				Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:281401:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:281401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, корпус 144		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-		
6.	Иные сведения				-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:76:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:79 :</b>							
<b>Система координат МСК-64,зона 1</b>					<b>Зона N 1</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м
	X	Y		X			Y

								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49477 6.92	13997 70.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49476 9.98	13997 78.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49476 7.52	13997 76.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49476 8.54	13997 75.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49476 4.85	13997 71.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49477 0.97	13997 65.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49477 4.07	13997 67.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49477 6.92	13997 70.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281401:79:**

№ 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	64:15:281401:11						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, строение 152						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:79</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:80</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49464 1.22	13998 44.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н2О	-	-	-	49464 5.76	13998 52.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49464 6.67	13998 51.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49464 8.36	13998 54.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49464 4.40	13998 56.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49464 3.60	13998 55.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49464 4.29	13998 54.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49464 3.82	13998 54.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49464 1.81	13998 55.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49463 6.89	13998 47.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49464 1.22	13998 44.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281401:80:**

№ 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					64:15:281401:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 130		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:80:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:82 :								
Система координат МСК-64,зона 1								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	49475 6.08	13997 95.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49475 1.15	13998 02.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49474 5.87	13997 98.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49474 7.04	13997 96.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49474 3.91	13997 94.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49474 7.91	13997 89.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49475 6.08	13997 95.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281401:82:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 146	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:82</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281401:85</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49449 7.18	14000 27.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49450 0.95	14000 30.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49449 6.31	14000 38.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



н4О	-	-	-	49449 2.55	14000 35.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49449 7.18	14000 27.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:85:**

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	64:15:281401:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
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 Промысловая, сооружение 28/2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281401:85:**

1.	
<p><b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281402:99</u> :</b></p> <p>Система координат <u>МСК-64,зона 1</u></p> <p style="text-align: right;">Зона N <u>1</u></p>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49452 3.33	14000 47.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49451 7.91	14000 54.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49450 8.96	14000 47.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49451 4.29	14000 40.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49452 3.33	14000 47.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281402:99:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	64:15:281401:86

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281401	
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 Промысловая, дом 28	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281402:99:</b>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281406:54 :</b>								
Система координат <b>МСК-64,зона 1</b>							Зона N <b>1</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49454 3.69	14000 19.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49454 0.98	14000 23.62	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49453 7.58	14000 21.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49453 6.19	14000 23.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49453 1.86	14000 19.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49453 5.90	14000 14.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49454 3.69	14000 19.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:15:281406:54:**

№ 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	64:15:281401:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение

							город Калининск, город Калининск, улица им Гоголя, дом 23	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281406:54</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>64:15:281406:55</b> :								
Система координат <b>МСК-64,зона 1</b>							Зона N <b>1</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчсета 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	-	-	-	49455 3.35	14000 05.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49454 9.50	14000 12.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49454 2.85	14000 08.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49454 6.46	14000 02.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49455 3.35	14000 05.92	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281406:55:</u></b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281401	
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 Гоголя, д 25	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281406:55:</u></b>								
1.								

## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:2200**



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000



## Схема границ земельных участков

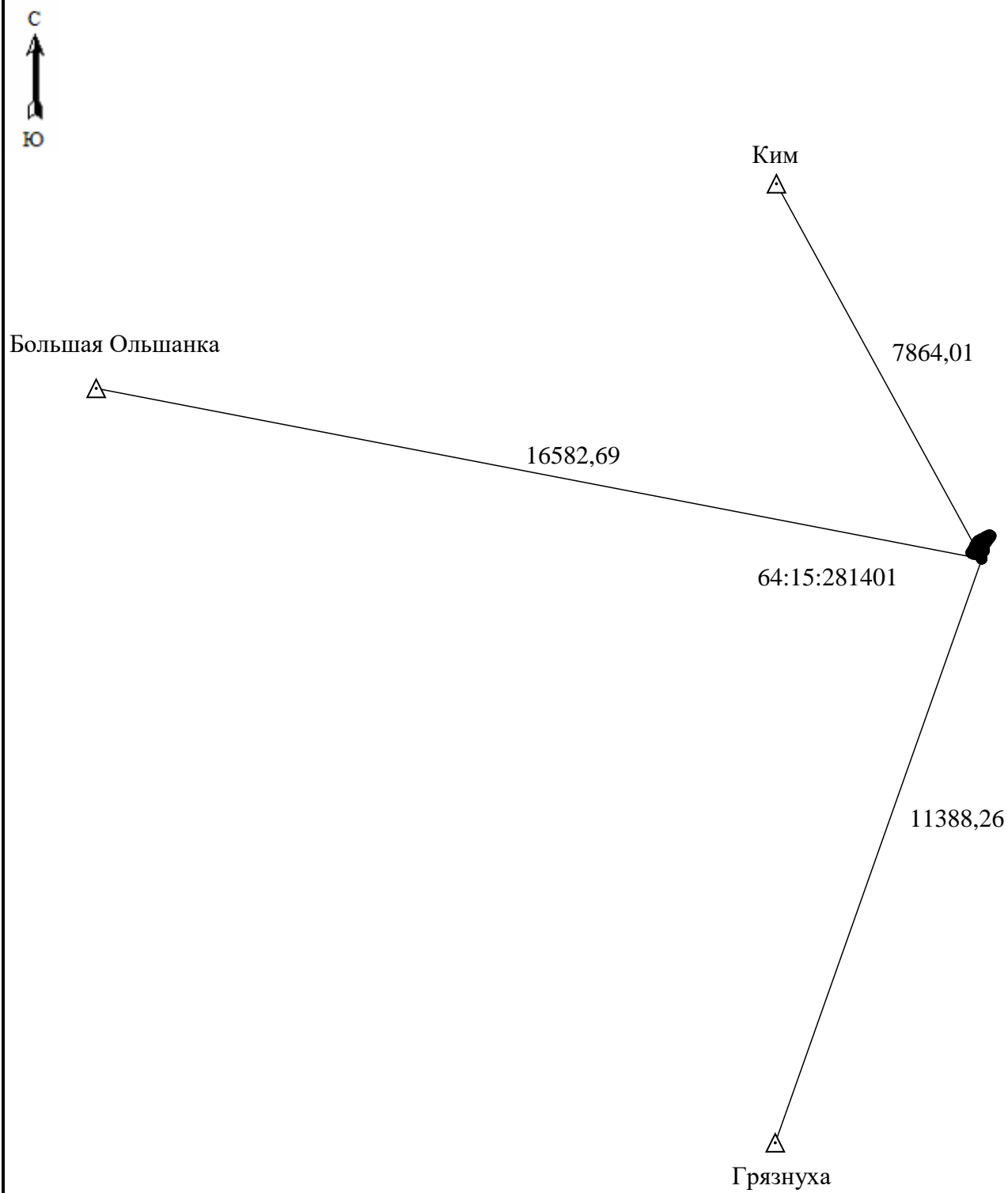


Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

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

## 2. Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

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