

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>64:15:280916</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"28" 04 2025</u> г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Росреестра по Саратовской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1056405504671</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>6455039436</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>-</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p>
<p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК «Роскадастр» по Саратовской области, 410012, г. Саратов, пл. Театральная., д. 11</u></p>
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Зименкова Карина Иргалиевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p>
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>16108035628</u></p>
<p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>2733, 21.12.2021</u></p>
<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u></p>

Контактный телефон: +79966266425

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

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Правила землепользования и застройки	15.03.2024	7-34	Правила землепользования и застройки муниципального образования город Калининск Калининского муниципального района Саратовской области	-
2	Кадастровый план территории	21.03.2025	КУВИ-001/2025-72343181	Кадастровый план территории	-
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	20.03.2025	КУВИ-001/2025-73388381	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	20.02.2025	КУВИ-001/2025-73435178	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73794876	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
6	Выписка из Единого государственного	25.03.2025	КУВИ-001/2025-77207086	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	-

	реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти			недвижимости	
7	Соглашение	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	-
8	Картографи ческие материалы	01.02.2023	170-2127/2023-В	Цифровой ортофотоплан г.Калининск масштаба 1:2000	-
9	Выписка о пунктах ГГС	16.01.2025	170-320/2025-В	Выписка о пунктах ГГС	-
10	Схема границ земельных участков	28.04.2025	б/н	Схема границ земельных участков	-
11	Схема геодезическ их построений	28.04.2025	б/н	Схема геодезических построений	-
12	Карта-план территории	28.04.2025	б/н	Карта-план территории	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории выполнен кадастровым инженером ППК «Роскадастр» Зименкова Карина Иргалиевна 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 - Управление Росреестра по Саратовской области. Геодезические работы проводились в период с 10.03.2025 г по 16.04.2025 г.

3. В соответствии с ч. 1 и 2 статьи 42.1 8 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 в границах кадастрового квартала 64:15:280916 обеспечивается:

- 1) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 8 земельных участков;
- 2) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 2 объекта капитального строительства;
- 1) уточнение местоположения границ: 8 земельных участков;
- 2) уточнение местоположения на земельных участках: 32 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: 8 земельных участков (64:15:280916:15; 64:15:280916:348; 64:15:280916:351; 64:15:280916:41; 64:15:280916:42; 64:15:280916:43; 64:15:280916:47; 64:15:280916:48);
- 2) уточнение местоположения границ 8 земельных участков (64:15:280916:1; 64:15:280916:10; 64:15:280916:13; 64:15:280916:14; 64:15:280916:16; 64:15:280916:2; 64:15:280916:21; 64:15:280916:23).

5. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается:

- 1) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 2 объектов капитального строительства (64:15:280916:306, 64:15:280919:54);
- 2) уточнение местоположения границ 32 объектов капитального строительства (64:15:280916:98, 64:15:280916:240, 64:15:280916:216, 64:15:280916:249, 64:15:280916:110, 64:15:280916:278, 64:15:280916:112, 64:15:280916:150, 64:15:280916:153, 64:15:280916:87, 64:15:280916:119, 64:15:280916:123, 64:15:280916:318, 64:15:280916:319, 64:15:280916:565, 64:15:280916:298, 64:15:280916:310, 64:15:280908:190, 64:15:280916:347, 64:15:280919:75, 64:15:280919:73, 64:15:280916:568, 64:15:280916:53, 64:15:280916:114, 64:15:280916:257, 64:15:280916:185, 64:15:280916:129, 64:15:280916:301, 64:15:280916:116, 64:15:280919:74, 64:15:280923:43, 64:15:280923:47).

6. В кадастровом квартале 64:15:280916 выявлены 12 земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения: 64:15:280916:25, 64:15:280916:34, 64:15:280916:353, 64:15:280916:36, 64:15:280916:37, 64:15:280916:39, 64:15:280916:44, 64:15:280916:45, 64:15:280916:46, 64:15:280916:564, 64:15:280916:566, 64:15:280916:567.

7. В кадастровом квартале 64:15:280916 выявлены 1 объект капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения: 64:15:280916:352.

8. В кадастровом квартале 64:15:280916 выявлены объекты, которые частично выходят за его границу:

1. земельные участки с кадастровыми номерами 64:15:280916:42, 64:15:280916:21;
2. объект недвижимости с кадастровым номером 64:15:280919:73.

9. В кадастровом квартале 64:15:280916 выявлен объект капитального строительства с кадастровыми номерами 64:15:280916:301, который фактически на местности является разрушенным.

10. В отношении земельных участков 64:15:280916:351, 64:15:280916:348, 64:15:280916:43, 64:15:280916:47, 64:15:280916:48, образованных на основании «Схемы расположения

земельного участка на кадастровом плане» внесены изменения в сведения о местоположении границ.

11. По территории кадастрового квартала 64:15:280916 проходят следующие линейные сооружения:

1. автомобильная дорога с кадастровым номером 64:15:000000:7767;
2. сеть уличного освещения с кадастровым номером 64:15:000000:8907;
3. водопровод с кадастровым номером 64:15:000000:8224;
4. подземный газопровод с кадастровым номером 64:15:000000:8765.

12. В кадастровом квартале 64:15:280916 были выявлены следующие объекты недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН:

1. объект недвижимости местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Степана Разина, дом 69, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:15:280916:47;
2. земельный участок местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Калинина, земельный участок 24, на котором расположен объект недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:53;
3. земельный участок местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Калинина, земельный участок 26, на котором расположен объект недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:112;
4. земельный участок местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Калинина, земельный участок 28, на котором расположен объект недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:114;
5. земельный участок местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Степана Разина, земельный участок 77, на котором расположен объект недвижимости с кадастровым номером 64:15:280919:74;
6. земельный участок местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Калинина, земельный участок 6, на котором расположен объект недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:123.

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	Большая Ольшанка Пирамида	МСК-64, зона 1	498208. 64	1383447.2 4	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся
2	Астроном о- геодезиче ская	Ким Пирамида	МСК -64, зона 1	501970. 00	1395953.0 0	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся

3	Астрономо-геодезическая сеть	Грязнуха Пирамида	МСК -64, зона 1	484337.00	1395932.00	Утрачен	Сохранился	Сохранился
---	------------------------------	-------------------	-----------------	-----------	------------	---------	------------	------------

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:1 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	494787. 67	1399489 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	-	-	494794. 41	1399488 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	-	-	494802.	1399487	Метод	0.1	-

			21	.92	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
4	-	-	494829. 39	1399482 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	-	-	494843. 45	1399479 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	494900. 81	1399469 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	-	-	494903. 00	1399482 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	-	-	494804. 08	1399498 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	-	-	494784. 24	1399501 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	-	-	494769. 65	1399504 .56	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
11	-	-	494767.46	1399492.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	-	-	494776.16	1399491.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	494787.67	1399489.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.77	-	-
2	3	7.88	-	-
3	4	27.72	-	-
4	5	14.34	-	-
5	6	58.33	-	-
6	7	13.89	-	-
7	8	100.23	-	-
8	9	20.07	-	-
9	10	14.82	-	-
10	11	12.10	-	-
11	12	8.81	-	-

12	1	11.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:1 :				
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 Калинина, земельный участок 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1682 \pm 14.35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1681.83} = 14.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1682
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			200 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для жилищного строительства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			64:15:280916:278
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 зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны), 64:15-6.96 (охранная зона инженерных коммуникаций).

					Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:280916:1</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:280916:10</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	494769. 65	1399504 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	-	-	494784. 24	1399501 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	-	-	494804. 08	1399498 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	-	-	494903.	1399482	Метод	0.1	-

			00	.75	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
5	-	-	494914. 34	1399480 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	494916. 25	1399497 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	-	-	494815. 90	1399505 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	-	-	494797. 20	1399508 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	-	-	494797. 22	1399508 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	-	-	494795. 06	1399509 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	-	-	494792. 13	1399508 .23	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
12	-	-	494785.81	1399508.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	494778.85	1399509.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	494770.57	1399510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	-	-	494769.86	1399505.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	494769.65	1399504.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.82	-	-
2	3	20.07	-	-

3	4	100.23	-	-
4	5	11.52	-	-
5	6	17.16	-	-
6	7	100.65	-	-
7	8	18.91	-	-
8	9	0.51	-	-
9	10	2.17	-	-
10	11	3.06	-	-
11	12	6.32	-	-
12	13	7.02	-	-
13	14	8.36	-	-
14	15	4.64	-	-
15	1	1.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул им Калинина, д № 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1628 ± 14.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1627.81} = 14.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1628
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для жилищного строительства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	64:15:280916:110

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны), 64:15-6.96 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:280916:10:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:13 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	494781.22	1399554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2	-	-	494793. 07	1399554 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	-	-	494795. 29	1399554 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	-	-	494804. 97	1399552 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	-	-	494817. 04	1399550 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	494853. 81	1399547 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	-	-	494904. 37	1399543 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	-	-	494905. 24	1399562 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	-	-	494901. 95	1399562 .81	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
11	-	-	494898. 52	1399562 .88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
12	-	-	494823. 87	1399566 .54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
13	-	-	494811. 91	1399567 .43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
14	-	-	494805. 39	1399568 .02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
15	-	-	494799. 95	1399569 .19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
16	-	-	494794. 60	1399570 .23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
17	-	-	494783. 90	1399571 .23	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
18	-	-	494782. 95	1399570 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
19	-	-	494782. 65	1399568 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	-	-	494781. 22	1399554 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.87	-	-
2	3	2.22	-	-
3	4	9.76	-	-
4	5	12.22	-	-
5	6	36.95	-	-
6	7	50.68	-	-
7	8	18.92	-	-
8	9	3.29	-	-
9	11	3.42	-	-
11	12	74.74	-	-
12	13	11.99	-	-

13	14	6.54	-	-
14	15	5.57	-	-
15	16	5.45	-	-
16	17	10.75	-	-
17	18	1.53	-	-
18	19	2.05	-	-
19	1	13.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:13 :

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 Калинина, земельный участок 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2111 \pm 16.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2110.78} = 16.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2111
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
7.	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	64:15:280916:216
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 зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны), 64:15-6.96 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:280916:13</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:280916:14</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	494794. 60	1399570 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	-	-	494799. 95	1399569 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
3	-	-	494805. 39	1399568 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	-	-	494811. 91	1399567 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	-	-	494823. 87	1399566 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	494898. 52	1399562 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	-	-	494901. 95	1399562 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	-	-	494902. 48	1399575 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	-	-	494898. 96	1399575 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

11	-	-	494825. 26	1399579 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	-	-	494814. 48	1399580 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	-	-	494809. 33	1399580 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	-	-	494799. 03	1399581 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	-	-	494793. 52	1399581 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	-	-	494785. 62	1399582 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	-	-	494784. 51	1399576 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	-	-	494783. 90	1399571 .23	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1	-	-	494794. 60	1399570 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.45	-	-
2	3	5.57	-	-
3	4	6.54	-	-
4	5	11.99	-	-
5	6	74.74	-	-
6	7	3.42	-	-
7	8	12.26	-	-
8	9	3.54	-	-
9	11	73.84	-	-
11	12	10.83	-	-
12	13	5.15	-	-
13	14	10.31	-	-
14	15	5.52	-	-
15	16	7.92	-	-
16	17	5.66	-	-
17	18	5.46	-	-
18	1	10.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:14 :

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

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Калинина, земельный участок 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 13.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1500.40} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
7.	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	64:15:280916:240
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 зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны), 64:15-6.96 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными

					жилыми домами - Ж1		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:280916:14</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:280916:16</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	494786. 93	1399589 .88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	494794. 95	1399589 .13	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	494795. 08	1399590 .79	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	494801. 68	1399590 .27	Метод спутников ых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
5	-	-	494802. 30	1399590 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	494808. 95	1399590 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	-	-	494809. 01	1399592 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	-	-	494817. 48	1399591 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	-	-	494823. 65	1399591 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	-	-	494828. 76	1399590 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	-	-	494892. 00	1399589 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

12	-	-	494892. 05	1399607 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	-	-	494857. 09	1399605 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	-	-	494826. 13	1399604 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	-	-	494823. 33	1399604 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	-	-	494819. 19	1399603 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	-	-	494812. 24	1399603 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	-	-	494806. 99	1399602 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
19	-	-	494802. 60	1399603 .20	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
20	-	-	494788. 78	1399603 .20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
21	-	-	494788. 32	1399596 .98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
22	-	-	494787. 69	1399597 .05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
23	-	-	494787. 52	1399595 .40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
1	-	-	494786. 93	1399589 .88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.06	-	-

2	3	1.67	-	-
3	4	6.62	-	-
4	5	0.63	-	-
5	6	6.65	-	-
6	7	2.09	-	-
7	8	8.50	-	-
8	9	6.17	-	-
9	10	5.13	-	-
10	11	63.25	-	-
11	12	17.34	-	-
12	13	35.00	-	-
13	14	30.99	-	-
14	15	2.81	-	-
15	16	4.14	-	-
16	17	6.97	-	-
17	18	5.27	-	-
18	19	4.40	-	-
19	20	13.82	-	-
20	21	6.24	-	-
21	22	0.64	-	-
22	23	1.66	-	-
23	1	5.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:16 :

Н п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский район, г Калининск, ул Калинина, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 13.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	dP = 3,5 * 0.10000 *

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\sqrt{1499.73} = 13.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:280916:129, 64:15:280923:43, 64:15:280923:47
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 зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны), 64:15-6.96 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:280916:16</u> :					
1.					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:280916:2</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>			Зона <u>Н 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	495020. 35	1399441 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	-	-	495031. 81	1399450 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	-	-	494992. 34	1399512 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	-	-	494978. 73	1399503 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	-	-	495007. 98	1399456 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	495013. 19	1399450 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

1	-	-	495020.35	1399441.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
---	---	---	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.44	-	-
2	3	73.34	-	-
3	4	16.08	-	-
4	5	55.40	-	-
5	6	8.19	-	-
6	1	11.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:2:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул им Степана Разина, д № 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1199.83} = 12.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для жилищного строительства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:280916:298
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 зоне с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:15-6.132 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:280916:2:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:21 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	494905. 91	1399660 .91	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
2	-	-	494907. 59	1399650 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	-	-	494908. 72	1399642 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	-	-	494909. 53	1399637 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	-	-	494910. 82	1399632 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	494910. 19	1399632 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	-	-	494910. 36	1399630 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	-	-	494925. 96	1399631 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
9	-	-	494923. 34	1399662 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	-	-	494922. 36	1399667 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	-	-	494914. 26	1399666 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	-	-	494905. 56	1399664 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	-	-	494905. 91	1399660 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.83	-	-
2	3	7.34	-	-
3	4	5.19	-	-
4	5	5.86	-	-

5	6	0.64	-	-
6	7	1.92	-	-
7	8	15.66	-	-
8	9	31.12	-	-
9	10	5.54	-	-
10	11	8.21	-	-
11	12	8.92	-	-
12	1	3.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Пушкина, земельный участок 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 8.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{592.16} = 8.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	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	64:15:280916:318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования					
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:15-6.167 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:280916:21</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:280916:23</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	495010. 21	1399427 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	-	-	495022. 22	1399439 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
3	-	-	495020. 35	1399441 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	-	-	495013. 19	1399450 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	-	-	495007. 98	1399456 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	494978. 73	1399503 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	-	-	494974. 72	1399510 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	-	-	494960. 48	1399501 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	-	-	494972. 16	1399481 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

10	-	-	494977. 65	1399472 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	-	-	494989. 45	1399454 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	-	-	494990. 56	1399451 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	-	-	494997. 41	1399441 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	-	-	495007. 93	1399430 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	-	-	495010. 21	1399427 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:23:

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

1	2	16.79	-	-
2	3	2.94	-	-
3	4	11.25	-	-
4	5	8.19	-	-
5	6	55.40	-	-
6	7	7.53	-	-
7	8	16.73	-	-
8	9	23.01	-	-
9	10	10.79	-	-
10	11	21.46	-	-
11	12	2.97	-	-
12	13	11.66	-	-
13	14	15.84	-	-
14	1	3.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:23 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Степана Разина, земельный участок 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 13.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1500.06} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000

7.	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	64:15:280916:301
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 зоне с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:15-6.132 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:280916:23:

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 64:15:280916:15 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494777.7	1399574.	494785.	1399582	Метод	0.1	-

	4	37	62	.21	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2	494783.1 6	1399573. 73	494793. 52	1399581 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494793.4 0	1399572. 63	494799. 03	1399581 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494801.3 5	1399571. 78	494809. 33	1399580 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494804.7 3	1399571. 41	494814. 48	1399580 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494811.1 9	1399570. 72	494825. 26	1399579 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494902.7 3	1399560. 77	494898. 96	1399575 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494903.6 5	1399572. 89	494899. 57	1399589 .41	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
9	494842.19	1399578.44	494895.81	1399589.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	494784.65	1399582.17	494892.00	1399589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	494783.77	1399579.41	494828.76	1399590.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	494778.36	1399580.04	494823.65	1399591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	494817.48	1399591.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	494809.01	1399592.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	494808.95	1399590.08	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н4У	-	-	494802. 30	1399590 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494801. 68	1399590 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494795. 08	1399590 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494794. 95	1399589 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494786. 93	1399589 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494786. 06	1399587 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494777.7 4	1399574. 37	494785. 62	1399582 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:15:							
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			
1	2	7.92	-	-			
2	3	5.52	-	-			
3	4	10.31	-	-			
4	5	5.15	-	-			
5	6	10.83	-	-			
6	7	73.84	-	-			
7	8	14.13	-	-			
8	9	3.76	-	-			
9	10	3.81	-	-			
10	11	63.25	-	-			
11	12	5.13	-	-			
12	н1У	6.17	-	-			
н1У	н2У	8.50	-	-			
н2У	н3У	2.09	-	-			
н3У	н4У	6.65	-	-			
н4У	н5У	0.63	-	-			
н5У	н6У	6.62	-	-			
н6У	н7У	1.67	-	-			
н7У	н8У	8.06	-	-			
н8У	н9У	2.08	-	-			
н9У	1	5.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:15:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Калинина, земельный участок 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1317 \pm 12.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1316.90} = 12.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1317
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:280916:98
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 зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны), 64:15-6.96 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:280916:15</u>:		
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:348 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494950.49	1399472.72	494993.31	1399412.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494954.59	1399475.89	494997.38	1399415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494949.70	1399482.22	494991.56	1399422.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	494951.53	1399483.62	494992.37	1399422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	494934.77	1399507.95	494989.08	1399426.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
6	494921.3 2	1399497. 57	494982. 58	1399435 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494933.0 2	1399481. 68	494974. 14	1399448 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494934.8 0	1399473. 63	494961. 34	1399438 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494937.5 9	1399471. 53	494962. 94	1399436 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494939.9 1	1399469. 80	494974. 11	1399421 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494938.9 5	1399468. 52	494977. 36	1399416 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494943.6 7	1399464. 98	494979. 92	1399413 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н1У	-	-	494979. 61	1399412 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494979. 84	1399409 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494987. 00	1399404 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494950.4 9	1399472. 72	494993. 31	1399412 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:348:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.51	-	-
2	3	8.64	-	-
3	4	1.12	-	-
4	5	4.83	-	-
5	6	10.91	-	-
6	7	15.82	-	-
7	8	16.35	-	-
8	9	2.67	-	-

9	10	18.72	-	-
10	11	5.62	-	-
11	12	4.12	-	-
12	н1У	0.99	-	-
н1У	н2У	2.64	-	-
н2У	н3У	9.17	-	-
н3У	1	10.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:348:

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 Степана Разина, земельный участок 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 \pm 8.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{646.84} = 8.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	647
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:280916:306
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 зоне с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1.
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:280916:348:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:351 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494937.02	1399350.28	494936.51	1399351.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494935.59	1399357.69	494936.18	1399354.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1Y	-	-	494935.59	1399358.95	Метод спутниковых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
3	494905.4 7	1399360. 75	494905. 47	1399360 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494871.5 6	1399361. 56	494870. 86	1399361 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494869.2 1	1399352. 50	494869. 17	1399361 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494911.2 2	1399340. 44	494867. 82	1399352 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494928.1 7	1399339. 70	494911. 00	1399340 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494926.6 4	1399348. 37	494927. 15	1399340 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494928.7 6	1399348. 75	494925. 20	1399349 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н2У	-	-	494927. 33	1399349 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494932. 17	1399350 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494935. 53	1399351 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494937.0 2	1399350. 28	494936. 51	1399351 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:351:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.40	-	-
2	н1У	4.31	-	-
н1У	3	30.17	-	-
3	4	34.62	-	-
4	5	1.69	-	-
5	6	8.98	-	-
6	7	44.81	-	-
7	8	16.15	-	-

8	9	9.06	-	-
9	н2У	2.14	-	-
н2У	н3У	4.88	-	-
н3У	н4У	3.44	-	-
н4У	1	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:351:

№ 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 Степана Разина, земельный участок 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 ± 11.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{993.49} = 11.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	993
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:280919:54
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 зоне с особыми условиями

					использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:15-6.457, 64:15-6.132 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:280916:351</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:280916:41</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494749.18	1399409.03	494749.18	1399409.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494749.09	1399408.43	494749.09	1399408.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494748.65	1399405.39	494748.50	1399404.65	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
4	494751.3 6	1399405. 00	494750. 86	1399404 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494750.6 9	1399400. 03	494750. 38	1399400 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494747.8 3	1399400. 52	494747. 95	1399400 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494746.9 4	1399395. 47	494747. 40	1399395 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494760.3 9	1399393. 13	494760. 92	1399392 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494763.9 3	1399392. 28	494764. 87	1399392 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494773.1 3	1399390. 96	494773. 96	1399390 .69	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
11	494782.2 9	1399389. 64	494783. 12	1399389 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494830.6 6	1399382. 76	494829. 83	1399382 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494866.9 1	1399377. 63	494866. 91	1399377 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	494868.8 6	1399390. 99	494868. 86	1399390 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	494774.8 0	1399405. 34	494774. 80	1399405 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	494759.2 4	1399407. 58	494759. 24	1399407 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494749.1 8	1399409. 03	494749. 18	1399409 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:41:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	0.61	-	-			
2	3	3.83	-	-			
3	4	2.38	-	-			
4	5	4.07	-	-			
5	6	2.44	-	-			
6	7	5.63	-	-			
7	8	13.70	-	-			
8	9	4.01	-	-			
9	10	9.20	-	-			
10	11	9.28	-	-			
11	12	47.16	-	-			
12	13	37.43	-	-			
13	14	13.50	-	-			
14	15	95.15	-	-			
15	16	15.72	-	-			
16	1	10.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:41:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Калинина, д 36			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1709 ± 14.47			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1708.91} = 14.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1686
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:280916:116
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 зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны), 64:15-6.96 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:280916:41:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:42 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

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

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494945.2 0	1399382. 85	494958. 49	1399370 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494939.5 6	1399384. 19	494950. 49	1399374 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494934.7 4	1399384. 97	494945. 26	1399376 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494934.8 1	1399386. 57	494937. 66	1399378 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494869.9 6	1399389. 12	494933. 25	1399379 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494869.2 3	1399368. 85	494871. 80	1399381 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

7	494935.59	1399367.19	494870.86	1399361.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	494935.63	1399362.10	494905.47	1399360.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	494940.24	1399362.21	494935.59	1399358.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	494940.27	1399364.71	494936.18	1399354.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	494944.77	1399364.89	494936.51	1399351.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	494944.89	1399362.80	494936.60	1399350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	494954.64	1399363.82	494942.43	1399351.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	494961.67	1399371.28	494941.99	1399354.09	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1У	-	-	494946. 02	1399354 .53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н2У	-	-	494959. 40	1399365 .25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
1	494945.2 0	1399382. 85	494958. 49	1399370 .93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.60	-	-
2	3	5.60	-	-
3	4	8.11	-	-
4	5	4.42	-	-
5	6	61.48	-	-
6	7	19.64	-	-
7	8	34.62	-	-
8	9	30.17	-	-
9	10	4.31	-	-
10	11	3.40	-	-

11	12	0.93	-	-
12	13	5.98	-	-
13	14	2.46	-	-
14	н1У	4.06	-	-
н1У	н2У	17.14	-	-
н2У	1	5.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Степана Разина, земельный участок 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14.43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1700.06} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:280916:347, 64:15:280919:73, 64:15:280919:75
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 зоне с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:15-6.457, 64:15-6.132 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:280916:42:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:43 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494945.20	1399382.85	494950.49	1399374.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494939.56	1399384.19	494959.16	1399372.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	494934.7 4	1399384. 97	494960. 56	1399376 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494934.8 1	1399386. 57	494962. 22	1399375 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494940.7 1	1399415. 40	494968. 05	1399381 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494957.7 4	1399415. 94	494971. 79	1399384 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494967.0 7	1399404. 71	494970. 93	1399385 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494973.4 7	1399394. 57	494973. 16	1399388 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494968.9 5	1399391. 44	494973. 03	1399388 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494959.0 6	1399379. 91	494969. 33	1399393 .68	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1У	-	-	494958. 86	1399407 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494952. 59	1399404 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494947. 38	1399405 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494947. 20	1399404 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494937. 28	1399405 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494933. 25	1399379 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494937. 66	1399378 .92	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н8У	-	-	494945. 26	1399376 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494945.2 0	1399382. 85	494950. 49	1399374 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.89	-	-
2	3	4.69	-	-
3	4	1.91	-	-
4	5	8.23	-	-
5	6	5.06	-	-
6	7	1.41	-	-
7	8	3.10	-	-
8	9	0.61	-	-
9	10	6.18	-	-
10	н1У	17.66	-	-
н1У	н2У	7.05	-	-
н2У	н3У	5.26	-	-
н3У	н4У	1.30	-	-
н4У	н5У	10.05	-	-
н5У	н6У	26.70	-	-
н6У	н7У	4.42	-	-

н7У	н8У	8.11	-	-
н8У	1	5.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:43:				
№ 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 Степана Разина, земельный участок 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			965 ± 10.87
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{964.81} = 10.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			965
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			64:15:280908:190
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 зоне с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:15-6.132 (охранная зона инженерных

					коммуникаций) . Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилимыми домами - Ж1.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:280916:43</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:280916:47</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494984.52	1399403.73	494982.34	1399397.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494988.91	1399411.02	494987.00	1399404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494983.86	1399414.06	494979.84	1399409.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

4	494984.67	1399415.43	494979.61	1399412.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	494982.20	1399416.92	494979.92	1399413.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	494979.20	1399418.73	494977.36	1399416.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	494974.45	1399424.62	494974.11	1399421.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	494939.90	1399467.36	494962.94	1399436.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	494926.40	1399456.24	494961.34	1399438.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	494961.47	1399413.97	494960.86	1399439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	494972.07	1399401.21	494945.06	1399460.31	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
12	494975.9 1	1399396. 58	494932. 81	1399451 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494979.0 6	1399399. 21	494958. 86	1399407 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494969. 33	1399393 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494973. 03	1399388 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494977. 82	1399393 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494984.5 2	1399403. 73	494982. 34	1399397 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:47:							
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
1	2	7.82	-	-
2	3	9.17	-	-
3	4	2.64	-	-
4	5	0.99	-	-
5	6	4.12	-	-
6	7	5.62	-	-
7	8	18.72	-	-
8	9	2.67	-	-
9	10	0.80	-	-
10	11	26.51	-	-
11	12	15.34	-	-
12	13	50.43	-	-
13	н1У	17.66	-	-
н1У	н2У	6.18	-	-
н2У	н3У	6.52	-	-
н3У	1	6.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:47:

№ 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 Степана Разина, земельный участок 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1330 ± 12.76
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$dP = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\text{sqrt}(1329.94) = 12.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1330
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:280916:310
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 зоне с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:15-6.132 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:280916:47:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:48 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

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

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494760.3 9	1399393. 13	494760. 92	1399392 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494746.9 4	1399395. 47	494747. 40	1399395 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494744.7 8	1399383. 09	494745. 36	1399382 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494744.2 6	1399383. 18	494745. 10	1399382 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494743.1 6	1399376. 82	494744. 00	1399376 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494755.1 6	1399374. 73	494755. 85	1399374 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494754.8 8	1399373. 14	494755. 60	1399372 .72	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
8	494769.5 6	1399370. 48	494769. 56	1399370 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494828.0 0	1399364. 05	494826. 34	1399361 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494830.6 6	1399382. 76	494829. 83	1399382 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494782.2 9	1399389. 64	494783. 12	1399389 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494773.1 3	1399390. 96	494773. 96	1399390 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494763.9 3	1399392. 28	494764. 87	1399392 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494760.3 9	1399393. 13	494760. 92	1399392 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:48:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	13.70	-	-			
2	3	12.43	-	-			
3	4	0.26	-	-			
4	5	6.57	-	-			
5	6	12.05	-	-			
6	7	1.48	-	-			
7	8	14.14	-	-			
8	9	57.46	-	-			
9	10	21.35	-	-			
10	11	47.16	-	-			
11	12	9.28	-	-			
12	13	9.20	-	-			
13	1	4.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:280916:48:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Калинина, земельный участок 38			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1720 ± 14.52			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(1719.91) = 14.52		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1691		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:280916:87		
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 зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зона затопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны), 64:15-6.457 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:280916:48</u> :				
1.				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280908:190</u> :				
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	49497 1.14	13993 87.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49496 4.18	13993 96.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49495 6.54	13993 91.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49496 1.61	13993 84.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	49496 4.99	13993 87.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h6O	-	-	-	49496 6.98	13993 84.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49497 1.14	13993 87.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280908:190:								
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	64:15:280916:43						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Степана Разина, дом 71						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280908:190</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:110</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49477 8.19	13995 04.55	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49477 8.85	13995 09.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49477 0.57	13995 10.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49476 9.86	13995 05.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49477 8.19	13995 04.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:110:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Калинина, дом 20

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:110</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:112</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49477 3.80	13994 68.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49477 4.78	13994 73.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49476 3.99	13994 76.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49476 2.88	13994 70.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49477 3.80	13994 68.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								

64:15:280916:112:							
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					64:15:280916	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Калинина, дом 26	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-	
6.	Иные сведения					-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:112</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:114</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			
	X	Y		X			Y

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	49475 9.39	13994 55.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49476 8.46	13994 53.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49476 9.36	13994 59.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49476 2.65	13994 60.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	49476 0.35	13994 61.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49475 9.39	13994 55.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:280916:114:**

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	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	

	строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул им Калинина, д 28	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:114 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:116 :								
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	-	-	-	49476 0.92	13993 92.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49476 2.01	13994 00.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49475 6.02	13994 01.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49475 5.63	13993 99.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н5О	-	-	-	49475 0.38	13994 00.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49474 7.95	13994 00.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49474 7.40	13993 95.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49476 0.92	13993 92.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:280916:116:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Калинина, дом 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:116:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:119 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49479 0.58	13996 29.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49480 0.84	13996 32.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49479 9.36	13996 38.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49478 9.31	13996 35.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49479 0.58	13996 29.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:119:

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					64:15:280916:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:280916		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Калинина, дом 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:119</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:123</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	49480 2.60	13996 03.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49480 2.63	13996 14.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49479 4.21	13996 14.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49479 4.21	13996 11.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49478 8.87	13996 11.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49478 8.78	13996 03.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49480 2.60	13996 03.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:280916:123:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Калинина, дом 6	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:123</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:129</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49479 4.95	13995 89.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49479 5.08	13995 90.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49479 5.35	13995 94.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н4О	-	-	-	49478 7.52	13995 95.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49478 6.93	13995 89.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49479 4.95	13995 89.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:129:

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	64:15:280916:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул им Калинина, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:129:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:150 :

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	-	-	-	49476 4.58	13994 18.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49476 6.22	13994 26.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49476 2.20	13994 27.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49476 1.79	13994 25.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49475 4.56	13994 26.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49475 2.20	13994 27.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	49475 0.87	13994 20.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49476 4.58	13994 18.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:150</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						64:15:280916:567	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:280916	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Калинина, дом 32	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:150</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:153</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49475 9.24	13994 07.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49476 0.29	13994 15.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49475 0.21	13994 16.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49474 9.18	13994 09.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49475 9.24	13994 07.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:153:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	Российская

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Калинина, дом 34	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:153</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:185</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49480 0.41	13996 55.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49480 2.43	13996 62.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49479 6.25	13996 64.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49479 4.23	13996 56.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

							измерений (определений)	
н\О	-	-	-	49480 0.41	13996 55.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:185:

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	64:15:280916:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул им Калинина, д 4/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:185:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:216 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49479 3.06	13995 66.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49479 3.14	13995 68.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49478 2.88	13995 68.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49478 2.20	13995 62.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49479 0.99	13995 61.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49479 1.39	13995 66.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49479 3.06	13995 66.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:216:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Калинина, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:216:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:240 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49479 4.60	13995 70.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49479 5.03	13995 75.79	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	49478 4.51	13995 76.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49478 3.90	13995 71.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49479 4.60	13995 70.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:240:

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	64:15:280916:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Калинина, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером <u>64:15:280916:240:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:249:</u>								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49477 8.94	13995 42.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49479 0.75	13995 41.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49479 1.13	13995 49.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49477 9.50	13995 50.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49477 8.94	13995 42.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:249:</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					64:15:280916:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:280916		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Калинина, дом 16		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:249</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:257</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	49476 7.49	13994 36.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49476 8.54	13994 41.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49475 8.26	13994 43.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49475 6.32	13994 43.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49475 5.31	13994 38.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49476 7.49	13994 36.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:280916:257:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул им

	информационной адресной системой виде						Калинина, д 30	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:257 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:278 :								
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	-	-	-	49477 6.16	13994 91.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49477 7.38	13994 98.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49476 8.87	13994 99.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49476 7.46	13994 92.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49477 6.16	13994 91.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:278:							
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				64:15:280916:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:280916		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Калинина, дом 22		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-		
6.	Иные сведения				-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:278:							
1.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:298 :							
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	
	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	-	-	-	49502 4.80	13994 46.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49503 0.90	13994 50.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49502 2.95	13994 63.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49501 7.16	13994 59.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49502 0.45	13994 54.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49501 8.12	13994 52.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49502 0.48	13994 49.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49502 2.72	13994 50.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49502 4.80	13994 46.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:298:								
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					64:15:280916:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:280916		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Степана Разина, дом 61		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:298</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:301</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	49501 6.11	13994 37.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49502 0.35	13994 41.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49501 3.19	13994 50.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49500 8.78	13994 46.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49501 6.11	13994 37.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:280916:301:**

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	64:15:280916:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул им Степана Разина, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:301</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:310</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49498 2.34	13993 97.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49498 7.00	13994 04.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49497 9.84	13994 09.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49497 4.80	13994 03.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49498 2.34	13993 97.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:310</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					64:15:280916:47		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:280916		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Степана Разина, дом 69		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:310</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:318</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	49490 5.91	13996 60.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49490 7.59	13996 50.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49491 1.82	13996 50.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49491 0.20	13996 61.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49490 5.91	13996 60.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:280916:318:**

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	64:15:280916:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Пушкина,

							дом 86	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:318 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:319 :								
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	-	-	-	49490 3.61	13996 60.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49489 1.63	13996 58.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49489 3.25	13996 49.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49490 4.90	13996 51.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49490 3.61	13996 60.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:319</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				64:15:280916:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:280916		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Пушкина, дом 88		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-		
6.	Иные сведения				-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:319</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:347</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и	
	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	-	-	-	49494 3.02	13993 70.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49494 3.25	13993 75.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49493 8.91	13993 75.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49493 8.63	13993 70.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49494 3.02	13993 70.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:280916:347:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес 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,

	информационной адресной системой виде						ул.Степана Разина, 73	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:347 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:53 :								
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 _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	-	-	-	49476 5.03	13994 80.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49477 6.32	13994 78.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49477 7.20	13994 84.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49476 6.02	13994 86.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49476 5.03	13994 80.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:53</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:280916	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул им Калинина, д 24	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:53</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:565</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	49488 9.61	13996 44.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49488 6.49	13996 57.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49488 1.72	13996 56.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49488 5.02	13996 42.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49488 9.61	13996 44.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:280916:565:**

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	64:15:280916:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Пушкина,

							дом 90	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:565 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:568 :								
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	-	-	-	49477 3.35	13995 17.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49477 2.64	13995 17.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49477 1.67	13995 11.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49478 2.32	13995 10.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49478 2.98	13995 15.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н6О	-	-	-	49478 1.11	13995 16.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49478 1.43	13995 18.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49477 5.83	13995 19.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	49477 5.50	13995 16.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49477 3.35	13995 17.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:280916:568:**

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	64:15:280916:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Калинина, дом 18

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:568</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:87</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49475 5.85	13993 74.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49475 6.96	13993 80.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49474 5.81	13993 82.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49474 5.10	13993 82.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49474 4.00	13993 76.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49475 5.85	13993 74.18	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:87</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:280916:48	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:280916	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Калинина, дом 38	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:87</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280916:98</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			

								точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49479 3.52	13995 81.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49479 3.90	13995 87.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49478 6.06	13995 87.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49478 5.62	13995 82.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49479 3.52	13995 81.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:280916:98:**

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	64:15:280916:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Калинина, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:98:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280919:73 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49494 6.06	13993 59.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49495 0.28	13993 59.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49495 0.55	13993 69.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49494 6.23	13993 69.34	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н5О	-	-	-	49494 6.16	13993 66.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49494 4.03	13993 66.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49494 4.03	13993 64.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	49494 6.10	13993 64.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49494 6.06	13993 59.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280919:73:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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.Степана Разина, д.73

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280919:73</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280919:74</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49485 1.02	13993 60.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49486 0.00	13993 59.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49486 1.16	13993 69.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49485 9.09	13993 70.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49485 8.90	13993 68.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49485 2.06	13993 68.77	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
№10	-	-	-	49485 1.02	13993 60.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280919:74:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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.Степана Разина, д.77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280919:74:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280919:75 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49493 5.96	13993 59.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49493 6.51	13993 65.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49492 9.96	13993 66.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49492 9.25	13993 60.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49493 5.96	13993 59.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:280919:75:**

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	64:15:280916:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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.Степана Разина, 73	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280919:75 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:280923:43 :								
Система координат МСК-64, зона 1						Зона N 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49481 7.48	13995 91.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49482 3.65	13995 91.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49482 3.68	13995 94.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49481 7.56	13995 94.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

№10	-	-	-	49481 7.48	13995 91.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280923:43</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:280916:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:280916	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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.Калинина, 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280923:43</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280923:47</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	49480 8.95	13995 90.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49480 9.01	13995 92.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49480 9.01	13995 94.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49480 2.38	13995 94.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	49480 2.30	13995 90.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49480 8.95	13995 90.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:15:280923:47:**

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	64:15:280916:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:280916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	

	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.Калинина, 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280923:47</u> :								
1.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура Здание: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>64:15:280916:306</u> : Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> <div>Зона N 1</div>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
1	494954.59	1399475.89	-	494997.38	1399415.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	494949.70	1399482.22	-	494991.56	1399422.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	494948.67	1399483.57	-	494990.73	1399423.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	494944.56	1399480.40	-	494986.69	1399419.34	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
5	494950.49	1399472.72	-	494993.31	1399412.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	494954.59	1399475.89	-	494997.38	1399415.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:306:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:280916:306:

1.

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 64:15:280919:54 :

Система координат МСК-64, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	494928. 76	1399348 .75	-	49492 7.30	13993 49.74	-	-	0.1
2	494927. 88	1399353 .49	-	49492 6.75	13993 54.51	-	-	0.1
3	494925. 78	1399353 .11	-	49492 4.57	13993 54.25	-	-	0.1
4	494915. 82	1399351 .33	-	49491 4.61	13993 53.05	-	-	0.1
5	494916. 71	1399346 .53	-	49491 5.23	13993 48.19	-	-	0.1
6	494926.	1399348	-	49492	13993	-	-	0.1

	64	.37		5.20	49.45			
1	494928. 76	1399348 .75	-	49492 7.30	13993 49.74	-	-	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280919:54</u>:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:280919:54</u>:								
1.								

Схема границ земельных участков

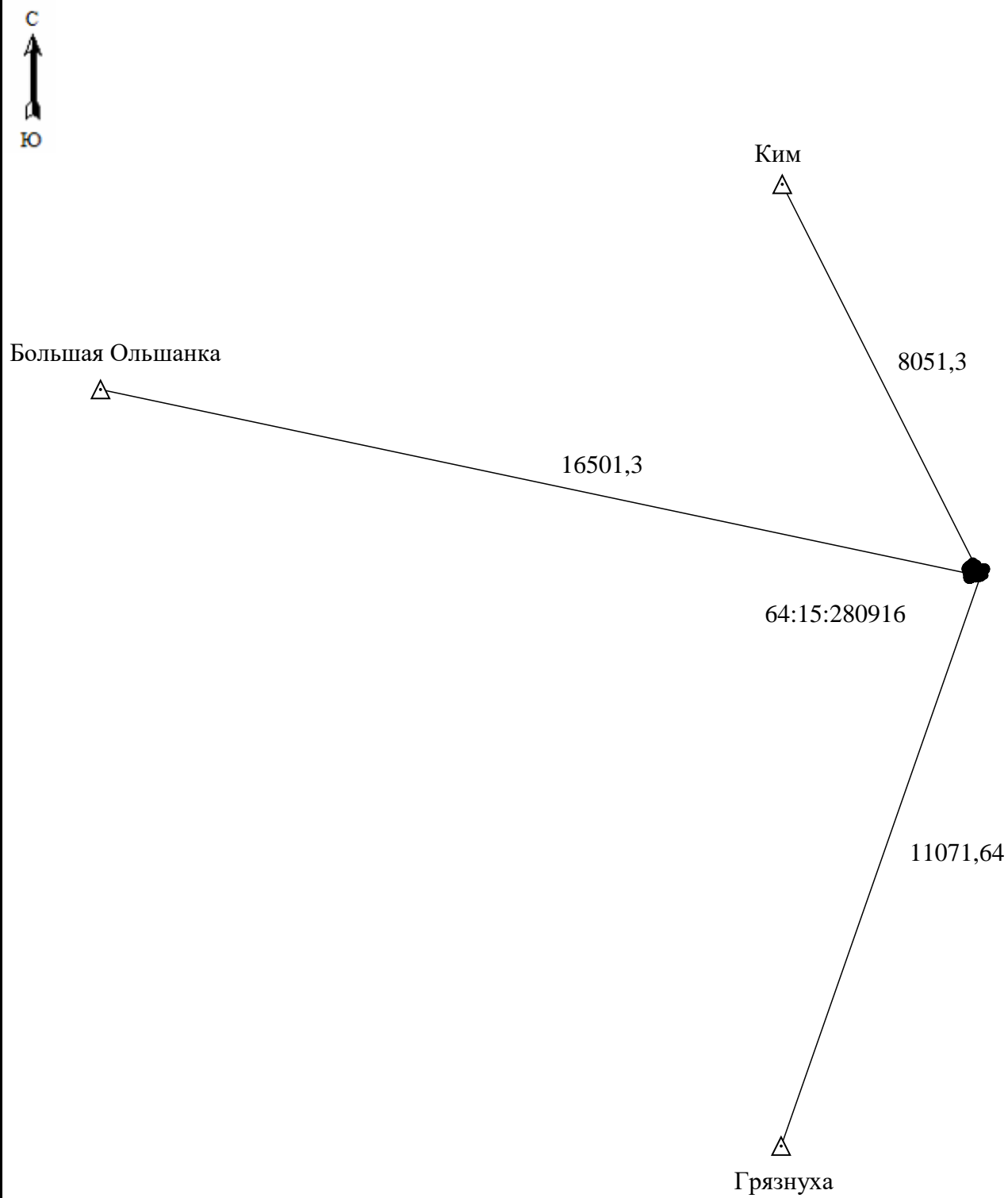


Масштаб 1:1500

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