

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>64:15:281306</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: "03" 042025 г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1056405504671</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>6455039436</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) _</p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) _</p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _</p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): _</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): _</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>16108035628</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>2733, 21.12.2021</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>«Балтийское объединение кадастровых инженеров»</u></p>

Контактный телефон: 89966266425

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

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	Правила землепользования и застройки	15.03.2024	7-34	Правила землепользования и застройки муниципального образования город Калининск Калининского муниципального района Саратовской области	-
3	Кадастровый план территории	21.03.2025	КУВИ-001/2025-72345754	Кадастровый план территории	-
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	20.03.2025	КУВИ-001/2025-73435178	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости	21.03.2025	КУВИ-001/2025-73793803	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

	ти об объекте недвижимос ти				
6	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73774957	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
7	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	25.03.2025	КУВИ- 001/2025- 77207086	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
8	Выписка о пунктах государстве нной геодезическ ой сети	16.01.2025	170-320/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
9	Цифровой ортофотопл ан Калининск масштаба 1:2000	01.02.2023	170-2127/2023-В	Цифровой ортофотоплан Калининск масштаба 1:2000	-
10	Схема границ земельных участков	03.04.2025	б/н	Схема границ земельных участков	-
11	Схема геодезическ их построений	03.04.2025	б/н	Схема геодезических построений	-
12	Карта-план территории	03.04.2025	б/н	Карта-план территории	-

7. Пояснения к карте-плану территории

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

2. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий,

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

3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 64:15:281306 обеспечивается:

- 1) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 13 земельных участков;
- 2) уточнение местоположения границ: 5 земельных участков;
- 3) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 1 объекта капитального строительства;
- 4) уточнение местоположения на земельных участках: 36 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 13 земельных участков (64:15:281306:11, 64:15:281306:13, 64:15:281306:14, 64:15:281306:15, 64:15:281306:17, 64:15:281306:18, 64:15:281306:22, 64:15:281306:24, 64:15:281306:26, 64:15:281306:27, 64:15:281306:28, 64:15:281306:29, 64:15:281306:73);
2. уточнение местоположения границ 5 земельных участков (64:15:281306:1, 64:15:281306:2, 64:15:281306:5, 64:15:281306:6, 64:15:281306:77).

5. В отношении земельных участков: 64:15:281306:28, 64:15:281306:29, 64:15:281306:73, образованных на основании «Схемы расположения земельного участка на кадастровом плане» внесены изменения в сведения о местоположении границ.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается:

1. исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ 1 объекта капитального строительства (64:15:281306:44);
2. уточнение местоположения границ 35 объектов капитального строительства (64:15:000000:4371, 64:15:000000:4400, 64:15:281306:33, 64:15:281306:34, 64:15:281306:36, 64:15:281306:37, 64:15:281306:38, 64:15:281306:43, 64:15:281306:48, 64:15:281306:50, 64:15:281306:51, 64:15:281306:56, 64:15:281306:57, 64:15:281306:58, 64:15:281306:59, 64:15:281306:60, 64:15:281306:61, 64:15:281306:62, 64:15:281306:63, 64:15:281306:64, 64:15:281306:65, 64:15:281306:66, 64:15:281306:67, 64:15:281306:68, 64:15:281306:69, 64:15:281306:70, 64:15:281306:71, 64:15:281306:72, 64:32:000000:2662, 64:32:000000:2665, 64:32:000000:2666, 64:32:000000:2667, 64:32:000000:2668, 64:32:000000:2669, 64:32:000000:2671, 64:32:000000:2661).

7. В кадастровом квартале 64:15:281306 были выявлены объекты недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения, которых соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения:

1. земельные участки (64:15:281306:20, 64:15:281306:3, 64:15:281306:55, 64:15:281306:75,

64:15:281306:78);

2. объекты капитального строительства (64:15:281306:74, 64:32:000000:2674).

8. В карта-план территории не включены объекты капитального строительства:

1) 64:15:281306:52 (Саратовская область, р-н Калининский, г Калининск, ул Набережная, д 71);

2) 64:32:000000:2670 (Саратовская область, г Калининск, ул Набережная, д 68), так как данные объекты недвижимости разрушены.

9. В кадастровом квартале 64:15:281306 были выявлены следующие объекты недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН:

1. земельный участок местоположением: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, пер. Школьный, д.4;

2. земельный участок местоположением: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. Терешковой, д.30;

3. земельный участок местоположением: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. Терешковой, д.36;

4. земельный участок местоположением: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. Набережная, д.70;

5. земельный участок местоположением: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. Набережная, д.71;

6. строение: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. Терешковой, д.30;

7. строение: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. Терешковой, д.32;

8. строение: Саратовская область, Калининский муниципальный район, г. Калининск, ул. Терешковой, д.40.

Всего 8 выявленных объектов недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геоде- зической сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геоде- зической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "10" 032025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астроном о- геодезиче ская сеть	Большая Ольшанка Пирамида	МСК-64, зона 1	498208. 64	1383447.2 4	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся
2	Астроном о- геодезиче ская сеть	Ким Пирамида	МСК-64, зона 1	501970. 00	1395953.0 0	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся
3	Астроном о- геодезиче ская сеть	Грязнуха Пирамида	МСК-64, зона 1	484337. 00	1395932.0 0	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора
----------	---	--	--

	прибора (инструмента, аппаратуры)		(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 64:15:281306:1:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494435. 02	1399284 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494440. 78	1399284 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494485. 86	1399283 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494486.	1399299	Метод	0.1	-

			31	.92	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5У	-	-	494476. 64	1399301 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494451. 96	1399303 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494451. 50	1399303 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494437. 09	1399304 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494436. 23	1399296 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494435. 02	1399284 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.78	-	-
н2У	н3У	45.08	-	-
н3У	н4У	16.19	-	-
н4У	н5У	9.77	-	-
н5У	н6У	24.74	-	-
н6У	н7У	0.49	-	-
н7У	н8У	14.46	-	-
н8У	н9У	7.84	-	-
н9У	н1У	12.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:1</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский район, город Калининск, улица Терешковой, № 28		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 ± 10.62		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{919.91} = 10.62$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	920		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	64:15:281306:36, 64:15:281306:1
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281306:1:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:2:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

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

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494527. 27	1399184 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494534. 82	1399182 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494536. 00	1399187 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494538. 64	1399193 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494527. 61	1399198 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494512. 14	1399201 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494501. 02	1399202 .63	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
н8У	-	-	494470. 10	1399206 .38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	494468. 75	1399206 .48	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	494467. 54	1399192 .59	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	494488. 97	1399191 .62	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	494505. 22	1399189 .42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	494513. 90	1399187 .42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	494527. 27	1399184 .10	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:2</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	7.65	-	-			
н2У	н3У	5.19	-	-			
н3У	н4У	6.62	-	-			
н4У	н5У	11.92	-	-			
н5У	н6У	15.74	-	-			
н6У	н7У	11.19	-	-			
н7У	н8У	31.14	-	-			
н8У	н9У	1.36	-	-			
н9У	н10У	13.94	-	-			
н10У	н11У	21.45	-	-			
н11У	н12У	16.40	-	-			
н12У	н13У	8.91	-	-			
н13У	н1У	13.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:2</u>:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Набережная, земельный участок 68		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				908 ± 10.55		
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	$\sqrt{908.14} = 10.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	908
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 жилищного строительства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:32:000000:2670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области, 64:00-6.294 (Часть прибрежной защитной полосы реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер

					зоны 64:15-7.1011).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281306:2</u> :							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:5</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 13</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494422. 03	1399171 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	494444. 26	1399170 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	494446. 22	1399170 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	494447. 41	1399190 .98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н5У	-	-	494423. 82	1399193 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494423. 49	1399189 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494423. 13	1399185 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	494422. 66	1399180 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494422. 09	1399172 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494422. 03	1399171 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:5:

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

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.26	-	-
н2У	н3У	1.96	-	-
н3У	н4У	20.30	-	-
н4У	н5У	23.71	-	-
н5У	н6У	3.67	-	-
н6У	н7У	4.52	-	-
н7У	н8У	5.16	-	-
н8У	н9У	7.32	-	-
н9У	н1У	0.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:5:

№ 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 Терешковой, земельный участок 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 7.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500.14} = 7.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
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	Земельные участки для размещения объектов индивидуального жилищного

		строительства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:281306:72, 64:15:281306:70, 64:15:281306:69, 64:15:281306:68, 64:15:281306:66			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281306:5 :					
1.					
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:6 :					
Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		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
n1У	-	-	494496. 45	1399378 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	494485. 35	1399377 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	494458. 44	1399376 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n4У	-	-	494458. 58	1399358 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n5У	-	-	494496. 69	1399358 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n1У	-	-	494496. 45	1399378 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:6</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.12	-	-
н2У	н3У	26.92	-	-
н3У	н4У	18.36	-	-
н4У	н5У	38.11	-	-
н5У	н1У	20.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:6</u> :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, переулок Школьный, земельный участок 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		730 ± 9.46	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²		dP = 3,5 * 0.10000 * sqrt(729.80) = 9.46	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		730	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		200 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для индивидуального жилищного строительства	

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:15:000000:4371
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281306:6:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:77:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

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

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	494420. 54	1399145. .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494426. 66	1399145. .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494426. 76	1399143. .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494441. 91	1399143. .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	494442. 20	1399144. .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	494443. 02	1399144. .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	494443. 72	1399152. .99	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н8У	-	-	494444. 26	1399170 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	494422. 03	1399171 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	494421. 98	1399170 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	494421. 31	1399170 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	494421. 06	1399164 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	494421. 44	1399164 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	494421. 43	1399164 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н15У	-	-	494421. 29	1399164 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	494421. 25	1399161 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	494420. 86	1399161 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	494420. 53	1399156 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	494420. 74	1399156 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494420. 54	1399145 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:77:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.12	-	-
н2У	н3У	1.97	-	-
н3У	н4У	15.15	-	-
н4У	н5У	1.21	-	-
н5У	н6У	0.82	-	-
н6У	н7У	8.60	-	-
н7У	н8У	17.82	-	-
н8У	н9У	22.26	-	-
н9У	н10У	1.25	-	-
н10У	н11У	0.67	-	-
н11У	н12У	5.79	-	-
н12У	н13У	0.38	-	-
н13У	н14У	0.69	-	-
н14У	н15У	0.14	-	-
н15У	н16У	2.80	-	-
н16У	н17У	0.39	-	-
н17У	н18У	4.80	-	-
н18У	н19У	0.49	-	-
н19У	н1У	11.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:77:

№ 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 Терешковой, земельный участок 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 8.81
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	$\sqrt{632.93} = 8.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	133
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	64:15:281306:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281306:77</u> :		
1.		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером64:15:281306:11:							
Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494579.57	1399252.59	494579.97	1399252.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494583.93	1399260.61	494583.91	1399260.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494490.08	1399270.90	494493.04	1399270.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1Y	-	-	494487.74	1399271.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2Y	-	-	494486.20	1399249.37	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
4	494488.1 4	1399249. 25	494488. 74	1399249 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494514.9 9	1399245. 94	494514. 99	1399245 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494545.4 2	1399244. 19	494546. 05	1399244 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494556.4 7	1399242. 40	494557. 08	1399242 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494559.8 8	1399241. 85	494560. 48	1399241 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494560.0 1	1399242. 90	494570. 26	1399240 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494572.4 5	1399240. 00	494572. 88	1399240 .40	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
11	494575.3 9	1399244. 98	494574. 22	1399245 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494574.1 8	1399245. 72	494571. 04	1399246 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494574.5 0	1399248. 18	494568. 04	1399246 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	494576.0 2	1399249. 39	494569. 49	1399252 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	494577.3 8	1399249. 02	494575. 13	1399251 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494579.5 7	1399252. 59	494579. 97	1399252 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:11:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	8.79	-	-
2	3	91.47	-	-
3	н1У	5.31	-	-
н1У	н2У	21.72	-	-
н2У	4	2.56	-	-
4	5	26.44	-	-
5	6	31.12	-	-
6	7	11.19	-	-
7	8	3.45	-	-
8	9	9.82	-	-
9	10	2.63	-	-
10	11	4.81	-	-
11	12	3.40	-	-
12	13	3.00	-	-
13	14	6.58	-	-
14	15	5.80	-	-
15	1	4.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:11:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Набережная, земельный участок 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1911 ± 15.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$dP = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\sqrt{1910.91} = 15.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1911
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	64:32:000000:2667
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	-
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области, 64:00-6.294 (Часть прибрежной защитной полосы реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области

					(реестровый номер зоны 64:15-7.1011).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281306:11</u> :							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:13</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494426.69	1399243.10	494430.41	1399243.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494426.24	1399237.51	494429.96	1399237.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494425.76	1399231.45	494429.46	1399232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	494439.10	1399231.21	494442.82	1399231.50	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
5	494466.60	1399227.07	494470.42	1399230.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	494467.27	1399235.38	494470.56	1399236.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	494468.35	1399249.03	494471.34	1399252.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	494427.59	1399252.81	494431.18	1399253.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	494426.69	1399243.10	494430.41	1399243.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:13:

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	5.61	-	-
2	3	5.83	-	-
3	4	13.36	-	-

4	5	27.63	-	-
5	6	5.79	-	-
6	7	16.06	-	-
7	8	40.16	-	-
8	1	9.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Терешковой, земельный участок 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 \pm 10.31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{867.68} = 10.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	868
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	64:15:281306:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Под индивидуальную жилую застройку
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями

		использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281306:13:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:14:

Система координат МСК-64, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	494493.14	1399270.60	494493.04	1399270.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2	494583.9 3	1399260. 61	494583. 91	1399260 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494587.0 7	1399272. 72	494584. 60	1399265 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494587.5 8	1399280. 05	494587. 44	1399280 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494582. 59	1399280 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494579. 37	1399280 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494570. 30	1399280 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494569.4 3	1399280. 47	494569. 43	1399280 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

6	494563.95	1399280.75	494563.95	1399280.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	494532.37	1399284.50	494532.37	1399284.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	494493.40	1399288.72	494493.78	1399288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	494493.14	1399270.60	494493.04	1399270.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:14:

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	91.47	-	-
2	3	5.37	-	-
3	4	15.26	-	-
4	н1У	4.85	-	-
н1У	н2У	3.22	-	-
н2У	н3У	9.08	-	-
н3У	5	0.87	-	-
5	6	5.49	-	-
6	7	31.80	-	-

7	8	38.82	-	-
8	1	17.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:14</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Набережная, земельный участок 63	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1699 ± 14.43	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1699.42} = 14.43$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1699	
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		64:32:000000:2666	
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		-	
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-	

		6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области, 64:00-6.294 (Часть прибрежной защитной полосы реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281306:14:</u>							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:15:</u>							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494425.76	1399231.45	494428.77	1399231.98	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2	494439.1 0	1399231. 21	494428. 58	1399230 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494466.6 0	1399227. 07	494428. 10	1399225 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494471.7 1	1399226. 60	494426. 56	1399212 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494470.0 0	1399208. 13	494470. 40	1399209 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494423.9 9	1399212. 39	494471. 96	1399222 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494424.0 8	1399213. 38	494472. 49	1399230 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494424.7 3	1399220. 40	494470. 42	1399230 .21	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
9	494425.1 8	1399225. 18	494442. 82	1399231 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494425.6 2	1399229. 96	494429. 46	1399232 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494425.7 6	1399231. 45	494428. 77	1399231 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:15:

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	1.32	-	-
2	3	4.81	-	-
3	4	13.25	-	-
4	5	43.99	-	-
5	6	13.88	-	-
6	7	7.48	-	-
7	8	2.08	-	-
8	9	27.63	-	-
9	10	13.36	-	-
10	1	0.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:15:

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 Терешковой, земельный участок 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 \pm 10.46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{893.99} = 10.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	894
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281306:59, 64:15:281306:60, 64:15:281306:67, 64:15:281306:71
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	-
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского

		муниципальных районов Саратовской области, 64:00-6.294 (Часть прибрежной защитной полосы реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281306:15:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:17:

Система координат МСК-64, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494545.98	1399224.57	494545.98	1399224.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2	494557.2 0	1399221. 26	494557. 82	1399220 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494559.9 2	1399227. 89	494560. 15	1399226 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494561.3 4	1399231. 48	494562. 14	1399231 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494565.3 2	1399230. 88	494565. 81	1399230 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494566.9 0	1399234. 97	494568. 70	1399237 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494568.9 4	1399240. 60	494570. 26	1399240 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494559.8 8	1399241. 85	494560. 48	1399241 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494556.4 7	1399242. 40	494557. 08	1399242 .16	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
10	494545.4 2	1399244. 19	494546. 05	1399244 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494514.9 9	1399245. 94	494514. 99	1399245 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494488.1 4	1399249. 25	494488. 74	1399249 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494487.2 2	1399231. 95	494488. 07	1399234 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494487. 98	1399232 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	494526.3 6	1399226. 35	494526. 36	1399226 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	494545.3 8	1399222. 21	494545. 38	1399222 .21	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
1	494545.9 8	1399224. 57	494545. 98	1399224 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:17:

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	12.42	-	-
2	3	6.54	-	-
3	4	4.54	-	-
4	5	3.71	-	-
5	6	7.27	-	-
6	7	3.86	-	-
7	8	9.82	-	-
8	9	3.45	-	-
9	10	11.19	-	-
10	11	31.12	-	-
11	12	26.44	-	-
12	13	14.96	-	-
13	н1У	2.06	-	-
н1У	14	38.80	-	-
14	15	19.47	-	-
15	1	2.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:17:

№ 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 Набережная, земельный участок 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1446 \pm 13.31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1446.21} = 13.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1446
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	64:32:000000:2668
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	-
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области, 64:00-6.294 (Часть прибрежной защитной полосы реки Баланда на территории

					Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281306:17</u> :							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:18</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494436.73	1399348.76	494438.98	1399344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494436.59	1399338.69	494438.32	1399334.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
3	494438.4 9	1399334. 23	494439. 84	1399330 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494438.3 7	1399329. 24	494439. 52	1399325 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494449.3 2	1399328. 71	494448. 15	1399324 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494450.3 9	1399327. 91	494449. 41	1399324 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494452.5 2	1399327. 93	494451. 03	1399324 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494458.9 0	1399327. 91	494452. 01	1399324 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494462.2 6	1399327. 97	494451. 97	1399323 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

10	494462.3 1	1399335. 40	494463. 39	1399322 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494462.6 5	1399348. 01	494463. 90	1399330 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494440.7 6	1399348. 61	494464. 83	1399342 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494437.7 8	1399348. 70	494443. 00	1399344 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n1Y	-	-	494440. 03	1399344 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494436.7 3	1399348. 76	494438. 98	1399344 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:18:

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

1	2	10.07	-	-
2	3	4.83	-	-
3	4	5.02	-	-
4	5	8.65	-	-
5	6	1.26	-	-
6	7	1.63	-	-
7	8	0.98	-	-
8	9	0.75	-	-
9	10	11.48	-	-
10	11	7.86	-	-
11	12	12.59	-	-
12	13	21.90	-	-
13	н1У	2.98	-	-
н1У	1	1.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:18:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Калининский район, г Калининск, ул Терешковой, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 7.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500.10} = 7.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281306:33

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	-
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281306:18:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:22:

Система координат МСК-64, зона 1Зона N 1

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

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494586.7 2	1399336. 85	494584. 03	1399337 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	494586.9 5	1399341. 25	494584. 01	1399342 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494584.8 9	1399341. 35	494582. 18	1399342 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494585.2 6	1399348. 56	494581. 84	1399348 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494560.0 8	1399352. 45	494557. 39	1399352 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494555.9 9	1399352. 34	494553. 30	1399352 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494520.1 3	1399354. 55	494525. 11	1399354 .44	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
8	494474.1 3	1399355. 88	494470. 56	1399355 .93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
9	494472.6 9	1399344. 12	494470. 71	1399344 .30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
10	494502.0 5	1399342. 23	494502. 05	1399342 .23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
11	494574.4 4	1399337. 49	494574. 44	1399337 .49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
1	494586.7 2	1399336. 85	494584. 03	1399337 .10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:22:

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	5.08	-	-

2	3	1.84	-	-
3	4	6.68	-	-
4	5	24.74	-	-
5	6	4.09	-	-
6	7	28.25	-	-
7	8	54.57	-	-
8	9	11.63	-	-
9	10	31.41	-	-
10	11	72.55	-	-
11	1	9.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Набережная, земельный участок 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1464 ± 13.39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1464.19} = 13.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1464
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	64:32:000000:2662
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	-			
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области, 64:00-6.294 (Часть прибрежной защитной полосы реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281306:22</u> :					
1.					
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:24</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M _i), 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
1	494545.38	1399222.21	494545.38	1399222.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494526.36	1399226.35	494526.36	1399226.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494487.22	1399231.95	494487.98	1399232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	494487.14	1399234.69	494488.07	1399234.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	494472.55	1399236.49	494472.73	1399234.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	494472.49	1399230.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
6	494471.5 9	1399223. 05	494471. 96	1399222 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494514.1 8	1399217. 98	494514. 55	1399217 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494519.1 1	1399217. 46	494519. 45	1399217 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494535.8 1	1399211. 90	494536. 18	1399211 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494546.3 2	1399208. 23	494546. 69	1399208 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494548.3 6	1399207. 15	494548. 75	1399206 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494557.2 0	1399221. 26	494557. 36	1399220 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

13	494545.98	1399224.57	494545.98	1399224.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	494545.38	1399222.21	494545.38	1399222.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:24:

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	19.47	-	-
2	3	38.80	-	-
3	4	2.06	-	-
4	5	15.35	-	-
5	н\у	4.39	-	-
н\у	6	7.48	-	-
6	7	42.89	-	-
7	8	4.91	-	-
8	9	17.69	-	-
9	10	11.13	-	-
10	11	2.34	-	-
11	12	16.47	-	-
12	13	11.95	-	-
13	1	2.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:24:

№ 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 Набережная, д № 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 \pm 10.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{970.76} = 10.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	971
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	64:32:000000:2669
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	-
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области, 64:00-6.294 (Часть прибрежной защитной полосы реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской

		области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281306:24</u> :							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:26</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	494587.87	1399316.44	494586.19	1399316.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494570.49	1399316.94	494570.53	1399317.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494496.7	1399320.	494496.	1399320	Метод	0.1	-

	1	45	56	.55	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
4	494496.5 3	1399303. 10	494496. 43	1399303 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494552.8 5	1399299. 67	494552. 95	1399299 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494552.9 5	1399300. 44	494563. 89	1399298 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494560.2 3	1399299. 82	494563. 89	1399299 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494560.1 7	1399298. 76	494572. 72	1399299 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494563.4 5	1399298. 51	494572. 68	1399298 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494563.5 0	1399299. 51	494572. 80	1399298 .36	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
11	494572.48	1399299.00	494577.93	1399298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	494572.71	1399298.98	494585.80	1399297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	494572.74	1399298.48	494587.69	1399297.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	494577.55	1399298.55	494588.06	1399306.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	494588.70	1399298.26	494589.51	1399306.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	494589.23	1399306.08	494589.52	1399310.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	494590.97	1399305.98	494586.05	1399310.55	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
18	494590.87	1399309.14	494586.08	1399311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	494590.11	1399309.14	494586.17	1399315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	494587.87	1399316.44	494586.19	1399316.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	494590.13	1399311.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	494587.88	1399311.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.67	-	-
2	3	74.05	-	-
3	4	17.54	-	-

4	5	56.62	-	-
5	6	10.98	-	-
6	7	0.92	-	-
7	8	8.84	-	-
8	9	0.81	-	-
9	10	0.12	-	-
10	11	5.14	-	-
11	12	7.88	-	-
12	13	1.89	-	-
13	14	8.75	-	-
14	15	1.45	-	-
15	16	4.15	-	-
16	17	3.47	-	-
17	18	0.90	-	-
18	19	4.06	-	-
19	1	0.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Набережная, земельный участок 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1650 ± 14.22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1650.13} = 14.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	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	64:15:281306:74
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	-
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области, 64:00-6.294 (Часть прибрежной защитной полосы реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281306:26:</u>		
1.		

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:27:

Система координат МСК-64, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494438.40	1399325.38	494439.52	1399325.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494437.73	1399320.25	494438.66	1399319.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494437.47	1399317.00	494438.21	1399316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	494435.99	1399308.63	494437.73	1399311.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	494435.88	1399304.23	494437.09	1399304.50	Метод спутниковых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
6	494450.2 8	1399302. 96	494451. 50	1399303 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494450.7 4	1399302. 79	494451. 96	1399303 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494474.8 9	1399301. 21	494476. 64	1399301 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494476.0 2	1399320. 88	494477. 99	1399320 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494469.3 4	1399321. 98	494470. 48	1399321 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494463.7 3	1399322. 61	494465. 27	1399322 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494451.5 1	1399323. 50	494463. 39	1399322 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
13	494451.5 1	1399324. 18	494451. 97	1399323 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	494450.0 5	1399324. 30	494452. 01	1399324 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	494448.2 1	1399324. 45	494451. 03	1399324 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	494446.9 5	1399324. 55	494449. 41	1399324 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494448. 15	1399324 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494438.4 0	1399325. 38	494439. 52	1399325 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:27:

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

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	5.98	-	-
2	3	3.31	-	-
3	4	4.70	-	-
4	5	6.95	-	-
5	6	14.46	-	-
6	7	0.49	-	-
7	8	24.74	-	-
8	9	19.68	-	-
9	10	7.54	-	-
10	11	5.23	-	-
11	12	1.91	-	-
12	13	11.48	-	-
13	14	0.75	-	-
14	15	0.98	-	-
15	16	1.63	-	-
16	н1У	1.26	-	-
н1У	1	8.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Терешковой, земельный участок 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	800 ± 9.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{800.35} = 9.90$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:15:281306:34, 64:15:281306:56, 64:15:281306:57, 64:15:281306:58, 64:15:281306:63, 64:15:281306:64
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	-
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281306:27</u> :		
1.		
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым		

номером **64:15:281306:28:**

Система координат **МСК-64, зона 1** Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494514.18	1399217.98	494514.55	1399217.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	494471.59	1399223.05	494471.96	1399222.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1У	-	-	494470.40	1399209.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	494470.13	1399206.55	494470.10	1399206.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	494501.02	1399202.63	494501.02	1399202.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
5	494512.1 4	1399201. 42	494512. 14	1399201 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494527.6 1	1399198. 52	494527. 61	1399198 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494538. 64	1399193 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494540.9 5	1399192. 98	494541. 69	1399192 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494544.5 8	1399200. 09	494545. 11	1399199 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494548.3 6	1399207. 15	494548. 75	1399206 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494546.3 2	1399208. 23	494546. 69	1399208 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

11	494535.8 1	1399211. 90	494536. 18	1399211 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494519.1 1	1399217. 46	494519. 45	1399217 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494514.1 8	1399217. 98	494514. 55	1399217 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	42.89	-	-
2	н1У	13.88	-	-
н1У	3	2.67	-	-
3	4	31.14	-	-
4	5	11.19	-	-
5	6	15.74	-	-
6	н2У	11.92	-	-
н2У	7	3.45	-	-
7	8	8.25	-	-
8	9	7.90	-	-
9	10	2.34	-	-
10	11	11.13	-	-
11	12	17.69	-	-
12	1	4.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:28:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Набережная, 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	1241 \pm 12.33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1241.20} = 12.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1241
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	64:15:281306:50, 64:15:281306:61, 64:15:281306:62
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	-
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории

		Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области, 64:00-6.294 (Часть прибрежной защитной полосы реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:15:281306:28:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:29:

Система координат МСК-64, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	494569.43	1399280.47	494569.43	1399280.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2	494569.5 0	1399281. 31	494570. 30	1399280 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494579.3 9	1399280. 48	494579. 37	1399280 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494582.5 9	1399280. 30	494582. 59	1399280 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494587.5 8	1399280. 05	494587. 44	1399280 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494588.1 6	1399293. 84	494587. 89	1399292 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494587. 89	1399293 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494588. 08	1399297 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

7	494588.3 2	1399298. 01	494588. 17	1399297 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494585.8 0	1399298. 08	494585. 80	1399297 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	494577.9 5	1399298. 22	494577. 93	1399298 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494572.7 8	1399298. 34	494572. 80	1399298 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	494572.6 9	1399298. 34	494572. 68	1399298 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	494572.7 1	1399298. 98	494572. 72	1399299 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	494563.8 9	1399299. 20	494563. 89	1399299 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	494563.8 9	1399298. 28	494563. 89	1399298 .67	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
15	494552.9 5	1399299. 22	494552. 95	1399299 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	494490.4 1	1399303. 23	494496. 43	1399303 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	494492. 08	1399303 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	494490.0 6	1399289. 37	494491. 77	1399288 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	494493. 78	1399288 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	494532.3 7	1399284. 50	494532. 37	1399284 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
19	494563.9 5	1399280. 75	494563. 95	1399280 .75	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
1	494569.4 3	1399280. 47	494569. 43	1399280 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.87	-	-
2	3	9.08	-	-
3	4	3.22	-	-
4	5	4.85	-	-
5	6	12.12	-	-
6	н1У	0.49	-	-
н1У	н2У	3.91	-	-
н2У	7	0.62	-	-
7	8	2.37	-	-
8	9	7.88	-	-
9	10	5.14	-	-
10	11	0.12	-	-
11	12	0.81	-	-
12	13	8.84	-	-
13	14	0.92	-	-
14	15	10.98	-	-
15	16	56.62	-	-
16	н3У	4.36	-	-
н3У	17	14.33	-	-
17	н4У	2.01	-	-
н4У	18	38.82	-	-

18	19	31.80	-	-
19	1	5.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:29</u>:				
Н п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Набережная, земельный участок 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1593 \pm 13.97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1592.88} = 13.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1593
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			64:32:000000:2665
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			-
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-

		6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области, 64:00-6.294 (Часть прибрежной защитной полосы реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281306:29</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:15:281306:73</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений 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	494565.21	1399351.82	494557.39	1399352.72	Метод спутников	0.1	-	

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2	494581.1 5	1399349. 30	494581. 84	1399348 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	494584.7 1	1399355. 18	494582. 30	1399354 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	494584.5 3	1399369. 38	494587. 75	1399355 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	494574.4 3	1399376. 81	494587. 93	1399369 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	494559.4 8	1399376. 85	494582. 74	1399373 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	494523.5 5	1399377. 24	494577. 55	1399376 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	494520.1 3	1399354. 55	494561. 71	1399377 .23	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
9	494555.9 9	1399352. 34	494545. 14	1399377 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	494560.0 8	1399352. 76	494526. 49	1399377 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	494525. 11	1399354 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	494553. 30	1399352 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	494565.2 1	1399351. 82	494557. 39	1399352 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.74	-	-
2	3	5.89	-	-

3	4	5.45	-	-
4	5	14.63	-	-
5	6	6.34	-	-
6	7	6.34	-	-
7	8	15.84	-	-
8	9	16.57	-	-
9	10	18.65	-	-
10	н1У	23.29	-	-
н1У	н2У	28.25	-	-
н2У	1	4.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:15:281306:73:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица Набережная, земельный участок 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 13.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1500.09} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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	64:32:0000000:2661
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	-
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:15-6.521 (зоны затопления и подтопления), 64:00-6.295 (часть водоохранной зоны реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области, 64:00-6.294 (Часть прибрежной защитной полосы реки Баланда на территории Екатериновского и Калининского муниципальных районов Саратовской области). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, г. Калининск МО г. Калининск Калининского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:15-7.1011).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:15:281306:73</u> :		
1.		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4371</u> :		
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u> зона N 1		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49449 0.02	13993 65.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49449 0.08	13993 70.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49448 8.54	13993 70.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49448 8.46	13993 74.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49447 9.98	13993 74.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	49448 0.02	13993 68.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	49447 8.84	13993 68.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n8O	-	-	-	49447 8.84	13993 65.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н9О	-	-	-	49448 4.32	13993 65.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	49448 4.32	13993 66.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	49448 8.48	13993 66.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12О	-	-	-	49448 8.50	13993 65.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49449 0.02	13993 65.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4371:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, переулок Школьный,

							дом 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4371</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:000000:4400</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 13</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	-	-	-	49445 7.71	13993 60.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49445 7.74	13993 74.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49445 2.59	13993 74.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49445 2.67	13993 66.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49445 0.97	13993 66.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н6О	-	-	-	49445 0.97	13993 60.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49445 7.71	13993 60.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4400:

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	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, переулок Школьный, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:000000:4400:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:33:

Система координат МСК-64,зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49443 9.52	13993 25.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49444 8.15	13993 24.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49444 9.41	13993 24.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49444 9.73	13993 29.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49443 9.84	13993 30.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49443 9.52	13993 25.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:33:

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	64:15:281306:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, дом 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:33:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:34:

Система координат МСК-64,зона 13зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49443 7.09	13993 04.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н2О	-	-	-	49444 7.78	13993 03.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49444 8.35	13993 10.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49443 7.73	13993 11.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49443 7.09	13993 04.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, дом 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:34</u>:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:36</u>: Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49443 5.02	13992 84.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49444 0.78	13992 84.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49444 1.86	13992 96.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49443 6.23	13992 96.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49443 5.02	13992 84.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:36</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	64:15:281306:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, дом 28				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-				
6.	Иные сведения	-				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:36</u>:						
1.						
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:37</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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49443 2.67	13992 62.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49444 0.93	13992 61.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49444 2.53	13992 77.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49443 4.39	13992 78.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49443 2.67	13992 62.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, дом 30	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:37 :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:38 :								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49442 9.74	13992 34.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49443 6.69	13992 34.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49443 7.20	13992 42.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49443 0.44	13992 43.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49442 9.74	13992 34.94	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:38</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						64:15:281306:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281306	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, дом 32	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:38</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:43</u>: Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	49442 5.42	13991 97.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	49443 1.29	13991 97.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	49443 1.94	13992 06.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	49442 6.11	13992 06.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	49442 5.42	13991 97.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:43:

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	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, д 36	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:43 :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:48 :								
Система координат МСК-64,зона 13 зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчсета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49458 6.07	13993 16.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49458 6.16	13993 22.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49457 7.75	13993 22.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49457 7.75	13993 23.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49457 0.69	13993 23.73	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н6О	-	-	-	49457 0.53	13993 17.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49458 6.07	13993 16.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Набережная, дом 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:48:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:50:

Система координат МСК-64, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49453 8.35	13991 95.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49454 0.38	13992 01.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49453 5.51	13992 03.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49453 6.41	13992 05.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49453 2.07	13992 06.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49452 9.23	13991 99.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49453 8.35	13991 95.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым								

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым

номером 64:15:281306:50:								
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					64:15:281306:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281306		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Набережная, дом 67		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:50:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:51:								
Система координат МСК-64, зона 13 зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49451 7.75	13991 58.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49451 8.70	13991 63.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49451 0.50	13991 64.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49450 9.56	13991 59.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49451 7.75	13991 58.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:51:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Набережная,

							здание 70	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:51 :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:56 :								
Система координат МСК-64,зона 13 зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49446 5.27	13993 22.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49446 4.91	13993 17.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49447 0.14	13993 16.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49447 0.48	13993 21.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49446 5.27	13993 22.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:56</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				64:15:281306:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:15:281306			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, здание 26			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-			
6.	Иные сведения				-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:56</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:57</u>:								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49446 3.22	13993 03.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49446 8.37	13993 03.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49446 8.50	13993 06.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49446 3.38	13993 06.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49446 3.22	13993 03.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:57:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, корпус 26	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:57 :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:58 :								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49446 9.81	13993 12.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49447 0.10	13993 16.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49446 6.94	13993 17.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49446 6.63	13993 12.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49446 9.81	13993 12.53	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:58</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						64:15:281306:27	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281306	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, сооружение 26	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:58</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:59</u>:								
Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49444 8.94	13992 22.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49445 3.38	13992 22.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49445 3.42	13992 26.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49444 8.90	13992 26.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49444 8.94	13992 22.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:59:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Саратовская область, муниципальный район

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде						Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Терешковой, здание 34	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:59 :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:60 :								
Система координат МСК-64,зона 1Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49442 8.58	13992 30.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49442 8.10	13992 25.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49443 3.70	13992 25.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49443 4.07	13992 30.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

№10	-	-	-	49442 8.58	13992 30.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:60</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281306:15	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281306	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, корпус 34	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:60</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:61</u>: Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _l), с
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49452 1.40	13992 00.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49452 2.65	13992 06.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49451 5.21	13992 08.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49451 4.03	13992 01.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49452 1.40	13992 00.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Набережная, здание 67						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:61</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:62</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49452 7.64	13992 09.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49452 8.76	13992 13.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49452 0.02	13992 16.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49451 8.96	13992 12.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н1О	-	-	-	49452 7.64	13992 09.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:62:

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	64:15:281306:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Набережная, корпус 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:62:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:63:

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	-	-	-	49443 8.21	13993 16.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49444 3.31	13993 15.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49444 3.73	13993 18.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49443 8.66	13993 19.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49443 8.21	13993 16.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:63:

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	64:15:281306:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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.Терешковой, 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:63:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:64:

Система координат МСК-64,зона 13зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49445 5.72	13993 04.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49446 0.91	13993 04.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49446 1.15	13993 07.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49445 5.92	13993 08.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н1О	-	-	-	49445 5.72	13993 04.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:64:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, гараж 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:64:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:65:

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 _т), с
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	Х	У		Х	У			

								подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49458 4.57	13993 26.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49458 4.61	13993 31.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49457 3.83	13993 31.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49457 3.77	13993 26.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49458 4.57	13993 26.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:65:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Набережная, дом 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:65:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:66:

Система координат МСК-64,зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49444 6.91	13991 84.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49444 7.01	13991 87.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49444 2.53	13991 87.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49444 2.43	13991 85.07	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н1О	-	-	-	49444 6.91	13991 84.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:66:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, здание 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:66:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:67:

Система координат МСК-64, зона 1 Зона N 1

Обозначение характеристик	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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49444 0.24	13992 13.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49445 0.15	13992 12.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49445 0.54	13992 16.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49444 0.63	13992 17.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49444 0.24	13992 13.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:67:

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	64:15:281306:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	64:15:281306

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Саратовская область, муниципальный район Калининский, городское поселение город Калининск, город Калининск, улица им Терешковой, строение 34	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:67</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:68</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 13</u> зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49442 3.13	13991 85.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49442 8.10	13991 84.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49442 8.46	13991 89.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н4О	-	-	-	49442 3.49	13991 89.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49442 3.13	13991 85.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:68:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, корпус 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:68:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:69:

Система координат МСК-64,зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49444 6.57	13991 77.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49444 6.94	13991 84.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49444 4.12	13991 84.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49444 3.74	13991 77.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49444 6.57	13991 77.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:69:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	64:15:281306:5

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:15:281306	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, сооружение 38	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:69 :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:70 :								
Система координат МСК-64,зона 1Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчсета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49442 2.09	13991 72.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49443 0.61	13991 72.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н3О	-	-	-	49443 1.02	13991 79.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49442 2.66	13991 80.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49442 2.09	13991 72.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:70:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, строение 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:70:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:71:

Система координат МСК-64, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49442 6.84	13992 14.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49443 8.84	13992 13.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49443 9.38	13992 18.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49443 7.01	13992 18.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49443 7.15	13992 20.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49442 7.71	13992 21.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49442 6.84	13992 14.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым								

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым

номером <u>64:15:281306:71</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					64:15:281306:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:15:281306		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой, сооружение 34		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:71</u>:								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:72</u>:								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u>Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и 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	-	-	-	49443 9.52	13991 72.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49444 6.21	13991 71.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49444 6.39	13991 76.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49443 9.78	13991 76.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49443 9.52	13991 72.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Терешковой,

							гараж 38	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:72 :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2661 :								
Система координат МСК-64,зона 13 зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49458 2.30	13993 54.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49458 3.30	13993 67.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49457 4.62	13993 68.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49457 3.87	13993 59.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49457 7.06	13993 58.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н6О	-	-	-	49457 6.85	13993 55.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49458 2.30	13993 54.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2661:

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	64:15:281306:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Набережная, дом 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2662:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2662:

Система координат МСК-64,зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49458 4.03	13993 37.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49458 4.01	13993 42.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49458 2.18	13993 42.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49457 0.71	13993 42.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	49457 0.61	13993 37.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	49458 4.03	13993 37.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2662:

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	64:15:281306:22						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Набережная, дом 58						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:32:000000:2662</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:32:000000:2665</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 13</u> зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	49458 7.44	13992 80.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н2О	-	-	-	49458 7.89	13992 92.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49458 1.66	13992 92.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49458 1.61	13992 89.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49458 2.78	13992 89.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49458 2.59	13992 80.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49458 7.44	13992 80.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2665:

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	64:15:281306:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
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 Набережная, дом 62						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:32:000000:2665:</u>								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:32:000000:2666:</u>								
Система координат <u>МСК-64,зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и 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	-	-	-	49458 3.91	13992 60.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	49458 4.60	13992 65.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	49457 9.73	13992 66.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	49457 9.88	13992 67.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

							измерений (определений)	
н5О	-	-	-	49457 6.12	13992 68.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49457 5.33	13992 61.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49458 3.91	13992 60.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2666:

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	64:15:281306:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Набережная, дом 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2666:

1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером64:32:000000:2667:								
Система координат МСК-64,зона 1Зона 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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49457 0.26	13992 40.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49457 0.85	13992 46.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49456 8.04	13992 46.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49456 5.88	13992 46.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49456 6.09	13992 48.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49456 1.28	13992 49.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	49456 0.48	13992 41.57	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н\О	-	-	-	49457 0.26	13992 40.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2667:

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	64:15:281306:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Набережная, дом 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2667:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2668:

Система координат МСК-64, зона 1 Зона N 1

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49455 7.82	13992 20.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49456 0.15	13992 26.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49455 2.65	13992 29.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49455 3.18	13992 31.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49454 8.60	13992 32.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49454 5.98	13992 24.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49455 7.82	13992 20.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:32:000000:2668:</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:17						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Набережная, дом 65						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:32:000000:2668</u> :								
1.								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:32:000000:2669</u> :								
Система координат <u>МСК-64,зона 13</u> зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49454 5.88	13992 08.78	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	49454 7.81	13992 14.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49454 3.51	13992 15.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49454 4.16	13992 17.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	49453 8.92	13992 19.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	49453 6.37	13992 12.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	49454 5.88	13992 08.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2669:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Набережная, дом 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2669:

1.	
----	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2671:

Система координат МСК-64,зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	49452 2.60	13991 70.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	49452 3.81	13991 77.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	49451 4.57	13991 79.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	49451 3.30	13991 72.76	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н1О	-	-	-	49452 2.60	13991 70.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2671:

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	64:15:281306:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:15:281306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Набережная, дом 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:32:000000:2671:

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>64:15:281306:44</u> : Система координат <u>МСК-64, зона 1</u> Зона N 1	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	49442 9.76	13991 45.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	-	-	-	49442 9.81	13991 47.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	-	-	-	49443 1.84	13991 47.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	-	-	-	49443 2.02	13991 56.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	-	-	-	49442 0.79	13991 56.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	-	-	-	49442 0.57	13991 45.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	-	-	-	49442 9.76	13991 45.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:15:281306:44</u>:								
1.								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:15:281306:44:

1.	
-----------	--

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1600

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



Большая Ольшанка



16280,9

Ким



8238,73

64:15:281306

10640,07

Грязнуха



Условные обозначения:

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