

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <u>64:34:275501</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b>  Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> <u>"15" 04 2025</u> г.</p>
<p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p style="padding-left: 40px;">полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области</u></p> <p style="padding-left: 40px;">основной государственный регистрационный номер <u>1056405504671</u></p> <p style="padding-left: 40px;">идентификационный номер налогоплательщика <u>6455039436</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p style="padding-left: 40px;">фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p style="padding-left: 40px;">страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>-</u></p>
<p><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК «Роскадастр» по Саратовской области, 410012, г.Саратов, пл. Театральная, д.11</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Зименкова Карина Иргалиевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>16108035628</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>2733, 21.12.2021</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых</u></p>

инженеров»

Контактный телефон: 89966266425

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

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	Выписка о пунктах ГГС	16.01.2025	170-320/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
3	Правила землепользования и застройки Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области	18.11.2024	11/50-5	Правила землепользования и застройки Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области	-
4	Картографический материал	06.05.2022	64-45-84-А-г-3_ЦОФП_2021_МСК64_зона_2	Цифровой ортофотоплан Татищевского района масштаб 1:10000	-
5	Схема геодезических построений	31.03.2025	б/н	Схема геодезических построений	-

6	Схема границ земельных участков	14.04.2025	б/н	Схема границ земельных участков	-
7	Карта-план территории	14.04.2025	б/н	Карта-план территории	-
8	Кадастровый план территории	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84713762	Кадастровый план территории	-
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84879930	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84880932	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84881859	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84882909	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84883719	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

	ти				
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84887194	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84889946	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84891110	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84891969	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84893256	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84896039	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

	недвижимос ти				
20	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	07.04.2025	КУВИ- 001/2025- 84786122	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
21	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	07.04.2025	КУВИ- 001/2025- 84789323	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
22	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	07.04.2025	КУВИ- 001/2025- 84791093	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
23	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	07.04.2025	КУВИ- 001/2025- 84792460	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
24	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	07.04.2025	КУВИ- 001/2025- 84793880	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
25	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об	07.04.2025	КУВИ- 001/2025- 84795557	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

	объекте недвижимости				
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84797191	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84798423	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84799589	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84800426	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84801303	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84802356	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

	ти об объекте недвижимости				
32	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84803050	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
33	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84804111	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
34	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84805055	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
35	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84805717	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
36	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84807255	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
37	Выписка из Единого государственного реестра	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84807740	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

	недвижимос ти об объекте недвижимос ти				
38	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	07.04.2025	КУВИ- 001/2025- 84809274	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
39	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	07.04.2025	КУВИ- 001/2025- 84810039	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
40	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	07.04.2025	КУВИ- 001/2025- 84811129	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
41	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	07.04.2025	КУВИ- 001/2025- 84812369	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
42	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	07.04.2025	КУВИ- 001/2025- 84814212	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
43	Выписка из Единого государстве нного	07.04.2025	КУВИ- 001/2025- 84814976	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте	-

	реестра недвижимости об объекте недвижимости			недвижимости	
44	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84817432	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
45	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84818695	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
46	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84819836	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
47	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84820578	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
48	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84821423	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
49	Выписка из Единого государственного	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84822493	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости	-

	нного реестра недвижимости об объекте недвижимости			об объекте недвижимости	
50	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84823687	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
51	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84824731	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
52	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84825848	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
53	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84826815	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
54	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84828012	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
55	Выписка из Единого	07.04.2025	КУВИ-001/2025-	Выписка из Единого государственного	-

	государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости		84829410	реестра недвижимости об объекте недвижимости	
56	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84830759	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
57	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84832042	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
58	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84832821	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
59	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84834291	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
60	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84835245	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
61	Выписка из	07.04.2025	КУВИ-	Выписка из Единого	-

	Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости		001/2025-84836343	государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	
62	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84837772	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
63	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84838687	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
64	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84839487	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
65	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84840304	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
66	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84841230	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

67	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84842500	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
68	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84843244	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
69	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84844122	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
70	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84845054	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
71	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84734241	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
72	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84839487	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

73	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84738566	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
74	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84741006	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
75	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84742849	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
76	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84744221	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
77	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84745217	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
78	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84751262	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

79	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84752646	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
80	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84754206	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
81	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84755522	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
82	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84757041	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
83	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84761896	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
84	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84763225	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

85	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84759426	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
86	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84766197	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
87	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84768455	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
88	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84769941	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
89	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84771289	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
90	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84774731	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

91	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84778161	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
92	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84781181	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
93	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84783405	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
94	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84785286	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
95	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84786852	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
96	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84788002	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

97	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84789221	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
98	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84790687	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
99	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84792556	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
100	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84794237	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
101	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84798567	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
102	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84800255	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

103	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84802259	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
104	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84803833	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
105	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84805127	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
106	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84806277	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
107	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84871181	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
108	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84808123	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

109	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84809777	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
110	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84811562	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
111	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84842228	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
112	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84843338	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
113	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84844559	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
114	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84845578	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

115	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84847173	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
116	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84860837	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
117	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84849938	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
118	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84851700	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
119	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84852814	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
120	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84854697	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

121	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84855755	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
122	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84680333	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
123	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84791892	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
124	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84792244	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
125	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84792785	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
126	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84794464	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

127	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84794880	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
128	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84795360	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
129	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84795766	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
130	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84796330	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
131	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84797311	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
132	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84734566	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

133	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84734787	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
134	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84735122	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
135	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84735488	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
136	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84735741	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
137	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84733925	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
138	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84736350	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

139	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84736834	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
140	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84737490	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
141	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84738094	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
142	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84738796	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
143	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84783898	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
144	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84783144	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

145	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84782371	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
146	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84781798	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
147	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84781531	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
148	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84781322	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
149	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84780196	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
150	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84779243	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

151	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84778567	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
152	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84777747	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
153	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84777339	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
154	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84775860	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
155	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84775171	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
156	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84772991	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

157	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84772460	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
158	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84771976	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
159	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84771301	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
160	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84770980	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
161	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84770786	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
162	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84770377	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

163	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84769935	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
164	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84769407	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
165	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84769107	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
166	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84768451	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
167	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84767758	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
168	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84766705	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

169	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84766108	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
170	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84765760	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
171	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84764494	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
172	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84762412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
173	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85467857	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
174	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85478017	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

175	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85482523	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
176	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85483511	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
177	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85485807	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
178	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85486470	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
179	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85488114	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
180	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85489329	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

181	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85490606	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
182	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85491704	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
183	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85492409	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
184	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85493109	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
185	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85500328	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
186	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85506084	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

187	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85506898	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
188	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85511509	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
189	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85512927	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85513543	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
191	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85514198	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
192	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85514890	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

193	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85516057	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
194	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85399766	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
195	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85413800	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
196	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85427822	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
197	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85400655	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
198	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85416897	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

199	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85428134	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
200	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85401315	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
201	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85418630	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
202	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85428496	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85401866	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
204	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85419126	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

205	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85429633	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
206	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85404774	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
207	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85405582	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
208	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85420344	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
209	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85431043	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
210	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85407636	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

211	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85420944	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
212	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85431563	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
213	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85408604	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
214	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85421465	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
215	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85432079	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
216	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85409140	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

217	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85422031	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
218	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85432571	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
219	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85409450	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
220	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85422484	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
221	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85434213	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
222	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85409847	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

223	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85423109	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
224	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85435029	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
225	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85410270	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
226	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85423732	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
227	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85435829	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
228	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85410749	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

229	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85423989	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
230	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85436611	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
231	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85411152	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
232	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85424488	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
233	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85437191	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
234	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85411528	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

235	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85424980	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85437608	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
237	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85411992	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
238	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85426412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
239	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85438168	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
240	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85413205	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

241	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85427022	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
242	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85438740	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
243	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85430460	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
244	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	09.04.2025	КУВИ-001/2025-86635732	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
245	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	09.04.2025	КУВИ-001/2025-86645300	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
246	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	09.04.2025	КУВИ-001/2025-86640408	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

## 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 24.02.2025 г по 24.03.2025 г.

3. 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 земельных участков, зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, которые соответствуют следующим критериям: сведения о таких объектах недвижимости содержатся в ЕГРН; в ЕГРН отсутствует описание местоположения таких объектов недвижимости или такое описание не соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 64:34:275501 обеспечивается:

- 1) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 26 земельных участков;
- 2) уточнение местоположения границ: 45 земельных участков;
- 3) уточнение местоположения на земельных участках: 93 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 26 земельных участков (64:34:275501:14, 64:34:275501:17, 64:34:275501:21, 64:34:275501:24, 64:34:275501:30, 64:34:275501:31, 64:34:275501:45, 64:34:275501:61, 64:34:275501:77, 64:34:275501:84, 64:34:275501:89, 64:34:275501:91, 64:34:275501:94, 64:34:275501:104, 64:34:275501:111, 64:34:275501:119, 64:34:275501:294, 64:34:275502:1, 64:34:275502:3, 64:34:275502:4, 64:34:275502:6, 64:34:275502:8, 64:34:275502:9, 64:34:275502:27, 64:34:275502:50, 64:34:275502:72);
- 2) уточнение местоположения границ 45 земельных участков (64:34:275501:5, 64:34:275501:7, 64:34:275501:9, 64:34:275501:12, 64:34:275501:13, 64:34:275501:15, 64:34:275501:20, 64:34:275501:22, 64:34:275501:23, 64:34:275501:25, 64:34:275501:26, 64:34:275501:27, 64:34:275501:28, 64:34:275501:29, 64:34:275501:32, 64:34:275501:34, 64:34:275501:36, 64:34:275501:37, 64:34:275501:38, 64:34:275501:41, 64:34:275501:42, 64:34:275501:43, 64:34:275501:47, 64:34:275501:51, 64:34:275501:53, 64:34:275501:54, 64:34:275501:56, 64:34:275501:58, 64:34:275501:59, 64:34:275501:60, 64:34:275501:66, 64:34:275501:78, 64:34:275501:80, 64:34:275501:83, 64:34:275501:95, 64:34:275501:100, 64:34:275501:105, 64:34:275501:117, 64:34:275502:10, 64:34:275502:11, 64:34:275502:12, 64:34:275502:24, 64:34:275502:25, 64:34:275502:26, 64:34:275502:74).

5. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается уточнение местоположения на земельных участках 93 объектов капитального строительства: 64:34:000000:1568, 64:34:000000:1578, 64:34:000000:1720, 64:34:210601:280, 64:34:275501:123, 64:34:275501:124, 64:34:275501:125, 64:34:275501:126, 64:34:275501:127, 64:34:275501:128,

64:34:275501:130, 64:34:275501:132, 64:34:275501:135, 64:34:275501:136, 64:34:275501:139, 64:34:275501:141, 64:34:275501:142, 64:34:275501:143, 64:34:275501:144, 64:34:275501:146, 64:34:275501:157, 64:34:275501:166, 64:34:275501:167, 64:34:275501:168, 64:34:275501:170, 64:34:275501:173, 64:34:275501:176, 64:34:275501:177, 64:34:275501:178, 64:34:275501:188, 64:34:275501:189, 64:34:275501:190, 64:34:275501:192, 64:34:275501:195, 64:34:275501:197, 64:34:275501:199, 64:34:275501:200, 64:34:275501:201, 64:34:275501:203, 64:34:275501:209, 64:34:275501:211, 64:34:275501:217, 64:34:275501:219, 64:34:275501:220, 64:34:275501:221, 64:34:275501:222, 64:34:275501:223, 64:34:275501:224, 64:34:275501:227, 64:34:275501:228, 64:34:275501:229, 64:34:275501:230, 64:34:275501:231, 64:34:275501:232, 64:34:275501:233, 64:34:275501:234, 64:34:275501:235, 64:34:275501:236, 64:34:275501:237, 64:34:275501:238, 64:34:275501:239, 64:34:275501:240, 64:34:275501:241, 64:34:275501:242, 64:34:275501:243, 64:34:275501:244, 64:34:275501:245, 64:34:275501:246, 64:34:275501:268, 64:34:275501:271, 64:34:275501:272, 64:34:275501:273, 64:34:275501:275, 64:34:275501:276, 64:34:275501:277, 64:34:275501:284, 64:34:275501:286, 64:34:275501:600, 64:34:275501:601, 64:34:275502:101, 64:34:275502:114, 64:34:275502:125, 64:34:275502:131, 64:34:275502:135, 64:34:275502:145, 64:34:275502:155, 64:34:275502:161, 64:34:275502:164, 64:34:275502:169, 64:34:275502:194, 64:34:275502:200, 64:34:275502:90, 64:34:275502:98.

6. В кадастровом квартале 64:34:275501 были выявлены 48 земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения: 64:34:275502:7, 64:34:275502:53, 64:34:275502:5, 64:34:275501:98, 64:34:275501:73, 64:34:275501:71, 64:34:275501:69, 64:34:275501:68, 64:34:275501:67, 64:34:275501:64, 64:34:275501:6, 64:34:275501:599, 64:34:275501:52, 64:34:275501:50, 64:34:275501:49, 64:34:275501:40, 64:34:275501:35, 64:34:275501:33, 64:34:275501:297, 64:34:275501:293, 64:34:275501:292, 64:34:275501:291, 64:34:275501:290, 64:34:275501:289, 64:34:275501:288, 64:34:275501:282, 64:34:275501:281, 64:34:275501:270, 64:34:275501:266, 64:34:275501:265, 64:34:275501:263, 64:34:275501:262, 64:34:275501:260, 64:34:275501:259, 64:34:275501:257, 64:34:275501:254, 64:34:275501:19, 64:34:275501:121, 64:34:275501:118, 64:34:275501:116, 64:34:275501:115, 64:34:275501:114, 64:34:275501:113, 64:34:275501:112, 64:34:275501:109, 64:34:275501:108, 64:34:275501:102, 64:34:275501:101.

7. В кадастровом квартале 64:34:275501 были выявлены 20 объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения: 64:34:000000:1566, 64:34:000000:1616, 64:34:000000:1732, 64:34:021301:12, 64:34:210601:463, 64:34:210601:515, 64:34:275501:133, 64:34:275501:216, 64:34:275501:225, 64:34:275501:269, 64:34:275501:279, 64:34:275501:280, 64:34:275501:285, 64:34:275501:287, 64:34:275501:296, 64:34:275501:298, 64:34:275501:299, 64:34:275501:602, 64:34:275501:604, 64:34:275504:88.

8. В карта-план территории не включены сведения о земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:96 в связи с тем, что его границы не удалось определить на местности.

9. В карта-план территории не включены сведения о земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:120. При анализе документов реестрового дела и плана на земельный участок выявлено, что он является дублем земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:297. Расположенный на нем объект капитального строительства с кадастровым номером 64:34:000000:1577 по сведениям технической документации (технический паспорт от 12.03.2007 г., выданный ГУП "Саратовское областное бюро технической инвентаризации и оценки недвижимости"), является дублем объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 64:34:275501:228 и 64:34:000000:1578. В реестровом деле на земельный участок с кадастровым номером 64:34:275501:101 содержится решение Татищевского районного суда от 11.06.2008 г., которым прекращено право постоянного (бессрочного) пользования СПК им. Кирова на земельный участок площадью 891 кв.м (64:34:275501:120).

10. Земельные участки с кадастровыми номерами: 64:34:275501:55, 64:34:275501:256 не включены в карту-план территории, так как в ходе проведения комплексных кадастровых работ было установлено, что фактическая площадь земельных участков уменьшилась более чем на десять процентов по сравнению со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости. Письменные согласия правообладателей вышеуказанных земельных участков не получены в соответствии с ч.5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее Закон №221-ФЗ).

11. Земельные участки с кадастровыми номерами: 64:34:275501:80, 64:34:275502:26, 64:34:275501:23, фактическая площадь которых в ходе проведения комплексных кадастровых работ уменьшилась более чем на десять процентов по сравнению со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости, включены в карту-план территории.  
Письменные согласия правообладателей вышеуказанных земельных участков получены и включены в состав приложения к карте-плану территории в соответствии с ч.5 ст. 42.8 Закона №221-ФЗ.

12. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 64:34:275501:9, 64:34:275502:12, 64:34:275501:17, 64:34:275502:24, 64:34:275501:95 частично выходят за границы кадастрового квартала 64:34:275501.

13. Земельные участки с кадастровыми номерами 64:34:275501:7, 64:34:275501:9, 64:34:275501:15, 64:34:275501:17 полностью расположены в зоне застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области (реестровый номер 64:34-7.433).

14. В отношении земельных участков: 64:34:275501:111, 64:34:275501:119, 64:34:275501:294, образованных на основании «Схемы расположения земельного участка на кадастровом плане» внесены изменения в сведения о местоположении границ.

15. По территории земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 64:34:275501, проходят линейные сооружения 64:34:000000:5137 (водопровод), 64:34:000000:5185 (газопровод низкого давления), 64:34:210601:515 (газопровод).  
Линейное сооружение (газопровод низкого давления) с кадастровым номером 64:34:000000:5185 используется для транспортировки газа к жилым домам в с.Курдюм от ГРП. Таким образом, фактическое пересечение с объектами капитального строительства отсутствует.

16. В карта-план территории не включены сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 64:34:275501:274 сооружение (погреб), так как характерные точки границ данного объекта недвижимости не удалось определить с нормативной точностью. Согласно технической документации (технический паспорт от 23.09.2008 г., выданный ГУП "Саратовское областное бюро технической инвентаризации и оценки недвижимости"), содержащейся в реестровом деле с кадастровым номером 64:34:275501:126, сооружение с кадастровым номером 64:34:275501:274 (погреб) имеет литер I не имеет параметров.

17. В карта-план территории не включены сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 64:34:275502:106 в связи с тем, что объект отсутствует на местности.

18. Сведения о земельном участке под объектом капитального строительства с кадастровым номером 64:34:275501:600, расположенном по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, дом 2А отсутствуют в ЕГРН. Земельный участок является выявленным.

19. В кадастровом квартале 64:34:275501 были выявлены следующие объекты недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН:

1 объект недвижимости, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:61 по адресу Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 19/1;

1 объект недвижимости, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:56 по адресу Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 11/1;

1 объект недвижимости, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:50 по адресу Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 14/1;

земельный участок и объект недвижимости по адресу Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, 9/2;

1 объект недвижимости, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:67 по адресу Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 2/1;

1 объект недвижимости, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:254 по адресу Российская Федерация, Саратовская область, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, земельный участок 16;

1 объект недвижимости, расположенный на земельном участке с кадастровым номером

64:34:275501:102 по адресу Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, земельный участок 14;  
 1 объект недвижимости, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:64 по адресу Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, земельный участок 6;  
 4 объекта недвижимости, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:28 по адресу Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, земельный участок 4;  
 1 объект недвижимости, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:27 по адресу Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, земельный участок 1;  
 земельный участок и объект недвижимости по адресу Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, 19;  
 1 объект недвижимости, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:288 по адресу Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, земельный участок 1Б.  
 2 объекта недвижимости, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:5 по адресу Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, земельный участок 4;  
 Всего 20 выявленных объекта недвижимости: 3 земельных участка, 17 объектов капитального строительства.

20. С 01.01.2025 г. на основании Закона Саратовской области от 23.12.2004 г. №79-ЗСО "О городских округах" село Курдюм включено в состав территории муниципального образования "Город Саратов".

При подготовке карты-плана территории кадастрового квартала 64:34:275501 были использованы Правила землепользования и застройки Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области № 11/50-5 от 18.11.2024, так как в Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Саратов" №94 от 19.02.2025 г. в настоящее время не внесены изменения.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "24" 02 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения	Докторовка сигн., 24.300 м, 46 оп.знак, б/№	МСК -64, зона 2	508311.21	2281695.38	Утрачен	Сохранился	Отсутствует
2	Геодезическая сеть сгущения	Курдюм пир., 6.900 м, 1 оп, б/№	МСК -64, зона 2	507433.91	2272502.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Астрономическая геодезическая сеть	Павловка пир., 8.300 м, 2, 15881	МСК -64, зона 2	504203.83	2269138.66	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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

N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента,	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и

	аппаратуры)		(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 64:34:275501:100 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505740.71	2276043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505746.20	2276037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505739.92	2276031.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505752.41	2276024.06	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5У	-	-	505753. 56	2276023 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505756. 18	2276023 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	505775. 71	2276027 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	505808. 63	2276045 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	505769. 17	2276081 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505763. 31	2276075 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	505747. 56	2276056 .13	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н12У	-	-	505749.92	2276054.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	505747.72	2276051.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	505742.21	2276044.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	505741.11	2276043.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505740.71	2276043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:100:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.61	-	-
н2У	н3У	9.04	-	-

н3У	н4У	14.46	-	-
н4У	н5У	1.21	-	-
н5У	н6У	2.62	-	-
н6У	н7У	19.92	-	-
н7У	н8У	37.70	-	-
н8У	н9У	53.09	-	-
н9У	н10У	8.61	-	-
н10У	н11У	24.66	-	-
н11У	н12У	2.94	-	-
н12У	н13У	3.79	-	-
н13У	н14У	8.51	-	-
н14У	н15У	1.88	-	-
н15У	н1У	0.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2172 ± 16.31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2172.01} = 16.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2172
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства



н1У	-	-	506104. 17	2276036 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506118. 33	2276042 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	506118. 97	2276040 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	506138. 25	2275991 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	506139. 13	2275989 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506130. 87	2275986 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	506130. 37	2275988 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506129. 84	2275989 .65	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9У	-	-	506122. 69	2275986 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	506110. 18	2276020 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	506106. 10	2276031 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506104. 17	2276036 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:105:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.14	-	-
н2У	н3У	1.88	-	-
н3У	н4У	52.32	-	-
н4У	н5У	2.06	-	-
н5У	н6У	8.84	-	-
н6У	н7У	1.45	-	-

н7У	н8У	1.57	-	-
н8У	н9У	7.77	-	-
н9У	н10У	36.17	-	-
н10У	н11У	11.81	-	-
н11У	н1У	5.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:105 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 11/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	865 ± 10.29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{864.81} = 10.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:230, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515
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: 64:34-6.184

	(охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:105:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:117 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506169.60	2275995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506183.67	2276001.31	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н3У	-	-	506202.90	2275952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	506188.60	2275946.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	506169.60	2275995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:117:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.25	-	-
н2У	н3У	52.58	-	-
н3У	н4У	15.31	-	-
н4У	н1У	52.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:117 :**

№ 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	Российская Федерация, Саратовская область,

	информационной адресной системой виде	городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 15/3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 9.90		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{799.62} = 9.90$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:275501:117</u>:</b>				
1.				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:275501:12</u> :</b>				
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>		<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505663. 93	2276057 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505670. 06	2276049 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505672. 46	2276047 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505675. 96	2276044 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505677. 41	2276046 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505684. 33	2276041 .82	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7У	-	-	505683. 58	2276039 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	505686. 82	2276036 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	505671. 24	2276012 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505662. 89	2276001 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	505659. 45	2275999 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	505645. 43	2276010 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505652. 97	2276021 .34	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н14У	-	-	505642.80	2276028.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505663.93	2276057.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:12:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.76	-	-
н2У	н3У	3.10	-	-
н3У	н4У	4.66	-	-
н4У	н5У	2.56	-	-
н5У	н6У	8.60	-	-
н6У	н7У	2.84	-	-
н7У	н8У	4.43	-	-
н8У	н9У	28.50	-	-
н9У	н10У	13.66	-	-
н10У	н11У	3.78	-	-
н11У	н12У	17.51	-	-
н12У	н13У	13.35	-	-
н13У	н14У	12.62	-	-
н14У	н1У	35.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:12:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1343 $\pm$ 12.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1343.37} = 12.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1320
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:209
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм

		Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:12:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:13 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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	-	-	505610. 74	2276029 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505633. 99	2276060 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505642. 28	2276070 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505645.	2276074	Метод	0.1	-

			16	.22	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5У	-	-	505641.54	2276077.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505623.08	2276091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505586.65	2276043.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505585.98	2276042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	505607.41	2276024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505610.74	2276029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:13:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	38.73	-	-
н2У	н3У	13.32	-	-
н3У	н4У	4.75	-	-
н4У	н5У	5.20	-	-
н5У	н6У	23.10	-	-
н6У	н7У	60.60	-	-
н7У	н8У	1.28	-	-
н8У	н9У	27.59	-	-
н9У	н1У	5.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:13 :**

№ 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	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1740 ± 14.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1740.07} = 14.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1740
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства



н1У	-	-	505580. 65	2276084 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505577. 23	2276089 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505578. 42	2276090 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505579. 38	2276089 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	505583. 03	2276094 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505583. 66	2276094 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505594. 26	2276108 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505576. 18	2276122 .94	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9У	-	-	505567. 84	2276112 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505564. 48	2276107 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	505564. 14	2276106 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	505560. 94	2276102 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505548. 53	2276087 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	505548. 83	2276087 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	505533. 11	2276060 .29	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н16У	-	-	505545.09	2276049.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	505551.87	2276044.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505580.65	2276084.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:15:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.98	-	-
н2У	н3У	1.73	-	-
н3У	н4У	1.08	-	-
н4У	н5У	5.93	-	-
н5У	н6У	0.70	-	-
н6У	н7У	18.09	-	-
н7У	н8У	22.90	-	-
н8У	н9У	13.44	-	-
н9У	н10У	5.85	-	-
н10У	н11У	1.62	-	-
н11У	н12У	4.99	-	-

н12У	н13У	19.35	-	-
н13У	н14У	0.36	-	-
н14У	н15У	31.14	-	-
н15У	н16У	15.91	-	-
н16У	н17У	8.94	-	-
н17У	н1У	49.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1934 ± 15.39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1933.56} = 15.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:201
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне:

	64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:15:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:20 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505749.94	2276089.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505764.26	2276093.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505766.13	2276095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н4У	-	-	505754. 84	2276111 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505749. 48	2276115 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505748. 23	2276116 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	505745. 81	2276117 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	505743. 14	2276117 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	505735. 63	2276114 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505732. 52	2276115 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н11У	-	-	505731. 48	2276116 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	505727. 22	2276112 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	505729. 65	2276109 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	505694. 33	2276071 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	505707. 99	2276061 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	505714. 73	2276068 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	505725. 84	2276080 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н18У	-	-	505731. 40	2276085 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505749. 94	2276089 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:20:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.79	-	-
н2У	н3У	2.29	-	-
н3У	н4У	20.31	-	-
н4У	н5У	6.67	-	-
н5У	н6У	1.28	-	-
н6У	н7У	2.83	-	-
н7У	н8У	2.67	-	-
н8У	н9У	8.00	-	-
н9У	н10У	3.13	-	-
н10У	н11У	1.60	-	-
н11У	н12У	5.88	-	-
н12У	н13У	3.67	-	-
н13У	н14У	52.20	-	-
н14У	н15У	17.06	-	-
н15У	н16У	10.36	-	-
н16У	н17У	16.38	-	-
н17У	н18У	7.40	-	-
н18У	н1У	18.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:20 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1527 ± 13.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1527.23} = 13.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1632
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-105
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:211
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки)

	индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:20:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:22 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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 репления 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	-	-	505723.27	2276116.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505721.38	2276118.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505712.66	2276128.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
н4У	-	-	505694. 76	2276112 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	505689. 88	2276106 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505689. 45	2276104 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505688. 25	2276101 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505686. 45	2276099 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	505681. 26	2276092 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	505676. 16	2276085 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н11У	-	-	505694. 33	2276071 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	505729. 65	2276109 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	505727. 22	2276112 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505723. 27	2276116 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:22:**

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
н1У	н2У	2.52	-	-
н2У	н3У	13.59	-	-
н3У	н4У	24.44	-	-
н4У	н5У	7.71	-	-
н5У	н6У	1.18	-	-
н6У	н7У	3.54	-	-
н7У	н8У	2.90	-	-
н8У	н9У	8.68	-	-
н9У	н10У	8.56	-	-

н10У	н11У	23.07	-	-
н11У	н12У	52.20	-	-
н12У	н13У	3.67	-	-
н13У	н1У	5.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:22 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1386 $\pm$ 13.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1386.48} = 13.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1472
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:189
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных

		коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:22:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:23 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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 репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	505676.16	2276085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2Y	-	-	505667.90	2276092.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н3У	-	-	505673. 39	2276099 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505670. 70	2276101 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	505664. 58	2276094 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505659. 06	2276099 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505659. 32	2276100 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505657. 10	2276103 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	505671. 10	2276119 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	505681. 67	2276128 .58	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н11У	-	-	505686. 98	2276132 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	505692. 40	2276138 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505703. 21	2276139 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	505712. 66	2276128 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	505694. 76	2276112 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	505689. 88	2276106 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	505689. 45	2276104 .94	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н18У	-	-	505688.25	2276101.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	505686.45	2276099.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	505681.26	2276092.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505676.16	2276085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:23:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.57	-	-
н2У	н3У	9.01	-	-
н3У	н4У	3.51	-	-
н4У	н5У	9.08	-	-
н5У	н6У	7.30	-	-
н6У	н7У	0.73	-	-
н7У	н8У	3.68	-	-

н8У	н9У	21.56	-	-
н9У	н10У	13.88	-	-
н10У	н11У	6.81	-	-
н11У	н12У	7.57	-	-
н12У	н13У	10.96	-	-
н13У	н14У	14.74	-	-
н14У	н15У	24.44	-	-
н15У	н16У	7.71	-	-
н16У	н17У	1.18	-	-
н17У	н18У	3.54	-	-
н18У	н19У	2.90	-	-
н19У	н20У	8.68	-	-
н20У	н1У	8.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1269 ± 12.47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1269.32} = 12.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1560
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-291
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства



н1У	-	-	505577. 45	2276164 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505581. 38	2276161 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505596. 63	2276149 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505597. 48	2276150 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	505600. 82	2276154 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505601. 70	2276155 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505605. 14	2276159 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505606. 07	2276160 .63	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9У	-	-	505606. 82	2276162 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505623. 52	2276181 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	505628. 79	2276187 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	505622. 64	2276197 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505611. 58	2276206 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	505600. 22	2276193 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	505595. 79	2276188 .52	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н1У	-	-	505577.45	2276164.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:25:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.81	-	-
н2У	н3У	19.50	-	-
н3У	н4У	1.38	-	-
н4У	н5У	5.12	-	-
н5У	н6У	1.12	-	-
н6У	н7У	5.37	-	-
н7У	н8У	1.61	-	-
н8У	н9У	2.32	-	-
н9У	н10У	24.89	-	-
н10У	н11У	8.49	-	-
н11У	н12У	11.02	-	-
н12У	н13У	14.35	-	-
н13У	н14У	17.07	-	-
н14У	н15У	6.66	-	-
н15У	н1У	30.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:25 :**

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1323 $\pm$ 12.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1323.40} = 12.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1196
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:224
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: 64:34-6.396 (Водоохранная зона); 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:25:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:26 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505553. 34	2276182 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505557. 00	2276180 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505577. 45	2276164 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505595. 79	2276188 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н5У	-	-	505600. 22	2276193 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505576. 40	2276212 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505553. 34	2276182 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:26:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.58	-	-
н2У	н3У	25.84	-	-
н3У	н4У	30.26	-	-
н4У	н5У	6.66	-	-
н5У	н6У	30.39	-	-
н6У	н1У	37.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:26:**

№ 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	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм,

		улица Курдюмская, земельный участок 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1120 $\pm$ 11.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1120.01} = 11.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1120
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:601
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: 64:34-6.396 (Водоохранная зона); 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:275501:26</u>:</b>		

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:275501:27</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>					<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505656. 31	2276156 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505673. 50	2276161 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505674. 15	2276159 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505683. 46	2276161 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505682. 82	2276164 .34	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6У	-	-	505690. 61	2276166 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	505693. 12	2276166 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	505691. 30	2276173 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	505684. 27	2276198 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505635. 31	2276189 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505656. 31	2276156 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:27:**

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

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.01	-	-
н2У	н3У	2.52	-	-
н3У	н4У	9.66	-	-
н4У	н5У	2.46	-	-
н5У	н6У	7.99	-	-
н6У	н7У	2.60	-	-
н7У	н8У	6.74	-	-
н8У	н9У	26.19	-	-
н9У	н10У	49.84	-	-
н10У	н1У	38.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:27 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, земельный участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1542 ± 13.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1541.89} = 13.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1242
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного



н1У	-	-	505723. 25	2276161 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505744. 35	2276168 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505747. 87	2276159 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505753. 08	2276160 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	505755. 66	2276153 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505754. 72	2276153 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505763. 73	2276132 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505775. 29	2276110 .50	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9У	-	-	505767. 01	2276105 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505760. 19	2276117 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	505752. 49	2276123 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	505747. 31	2276122 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505742. 47	2276121 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	505736. 48	2276133 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505723. 25	2276161 .48	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:28:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.12	-	-
н2У	н3У	9.75	-	-
н3У	н4У	5.48	-	-
н4У	н5У	7.32	-	-
н5У	н6У	1.00	-	-
н6У	н7У	22.47	-	-
н7У	н8У	25.25	-	-
н8У	н9У	9.55	-	-
н9У	н10У	13.65	-	-
н10У	н11У	9.76	-	-
н11У	н12У	5.33	-	-
н12У	н13У	4.86	-	-
н13У	н14У	12.89	-	-
н14У	н1У	31.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:28 :**

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	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, земельный участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1320 ± 12.71

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1319.73} = 12.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1465
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:285
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:275501:28</u>:</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:275501:29</u> :</b>		
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>		<b>Зона <u>N 2</u></b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505790. 74	2276183 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505804. 70	2276188 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505805. 87	2276185 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505806. 42	2276184 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505812. 29	2276186 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505812.	2276187	Метод	0.1	-

			93	.01	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7У	-	-	505812.71	2276187.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505816.57	2276189.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	505818.80	2276184.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	505822.81	2276185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	505826.27	2276178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	505829.89	2276170.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	505838.24	2276145.53	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н14У	-	-	505807.30	2276136.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	505800.06	2276155.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	505792.61	2276174.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505790.74	2276183.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:29:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.60	-	-
н2У	н3У	2.85	-	-
н3У	н4У	1.33	-	-
н4У	н5У	6.36	-	-
н5У	н6У	0.69	-	-
н6У	н7У	0.56	-	-

н7У	н8У	4.19	-	-
н8У	н9У	5.38	-	-
н9У	н10У	4.33	-	-
н10У	н11У	8.04	-	-
н11У	н12У	9.05	-	-
н12У	н13У	26.19	-	-
н13У	н14У	32.31	-	-
н14У	н15У	20.44	-	-
н15У	н16У	20.72	-	-
н16У	н1У	9.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, сельское поселение Сторожевское, село Курдюм, улица Садовая, земельный участок 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1571 ± 13.87
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1571.39} = 13.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1272
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства



н1У	-	-	505920. 27	2276231 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505945. 90	2276240 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505946. 90	2276238 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505948. 56	2276234 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	505951. 20	2276228 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505953. 18	2276229 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505954. 13	2276227 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505955. 71	2276224 .02	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9У	-	-	505957. 28	2276219 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505958. 91	2276215 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	505956. 77	2276210 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	505971. 73	2276170 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505967. 20	2276169 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	505967. 48	2276168 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	505947. 06	2276161 .49	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н16У	-	-	505945.47	2276166.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	505932.77	2276200.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	505930.46	2276205.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	505930.96	2276205.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	505927.90	2276212.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	505928.54	2276212.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	505921.70	2276228.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н1У	-	-	505920. 27	2276231 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:32:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.44	-	-
н2У	н3У	2.68	-	-
н3У	н4У	4.03	-	-
н4У	н5У	6.40	-	-
н5У	н6У	2.15	-	-
н6У	н7У	2.46	-	-
н7У	н8У	3.86	-	-
н8У	н9У	4.39	-	-
н9У	н10У	4.97	-	-
н10У	н11У	4.95	-	-
н11У	н12У	43.29	-	-
н12У	н13У	4.56	-	-
н13У	н14У	0.98	-	-
н14У	н15У	21.64	-	-
н15У	н16У	5.03	-	-
н16У	н17У	36.12	-	-
н17У	н18У	5.57	-	-
н18У	н19У	0.55	-	-
н19У	н20У	7.58	-	-
н20У	н21У	0.70	-	-
н21У	н22У	16.95	-	-
н22У	н1У	3.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:32 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, земельный участок 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2036 $\pm$ 15.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2036.23} = 15.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1872
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	164
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:157
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки)

	индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:32:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:34 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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 репления 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	-	-	506016.52	2276270.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506007.83	2276265.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505990.63	2276256.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
н4У	-	-	506016. 76	2276209 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	506044. 63	2276226 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506039. 93	2276234 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	506035. 80	2276240 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506024. 28	2276258 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	506020. 94	2276263 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	506020. 34	2276264 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н11У	-	-	506019. 84	2276265 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	506016. 52	2276270 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:34:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.94	-	-
н2У	н3У	19.52	-	-
н3У	н4У	53.83	-	-
н4У	н5У	33.02	-	-
н5У	н6У	8.82	-	-
н6У	н7У	7.74	-	-
н7У	н8У	20.95	-	-
н8У	н9У	6.12	-	-
н9У	н10У	1.09	-	-
н10У	н11У	0.99	-	-
н11У	н1У	6.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм,

		улица Садовая, земельный участок 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 $\pm$ 14.22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1650.21} = 14.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1650
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:143
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: 64:34-6.325 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.396 (Водоохранная зона); 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:34:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:36 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506035. 78	2276162 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	506054. 69	2276169 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	506052. 63	2276174 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506048. 46	2276185 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н5У	-	-	506038. 48	2276211 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506037. 70	2276213 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	506031. 55	2276211 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506032. 64	2276208 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	506021. 12	2276204 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	506025. 59	2276192 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	506024. 26	2276191 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	506035. 78	2276162 .10	Метод спутников	0.1	-

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:36:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.15	-	-
н2У	н3У	5.77	-	-
н3У	н4У	11.67	-	-
н4У	н5У	27.93	-	-
н5У	н6У	2.29	-	-
н6У	н7У	6.45	-	-
н7У	н8У	3.10	-	-
н8У	н9У	12.35	-	-
н9У	н10У	13.06	-	-
н10У	н11У	1.51	-	-
н11У	н1У	31.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:36 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 4/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	910 ± 10.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{909.80} = 10.56$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1008		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-98		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:199, 64:34:000000:5185		
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: 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:275501:36</u>:</b>				
1.				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:275501:37</u> :</b>				
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>		<b>Зона <u>№ 2</u></b>		
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506054. 69	2276169 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	506068. 29	2276174 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	506052. 08	2276218 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506048. 34	2276217 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	506048. 83	2276214 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	506038. 48	2276211 .45	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7У	-	-	506048. 46	2276185 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	506052. 63	2276174 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506054. 69	2276169 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:37:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.57	-	-
н2У	н3У	46.84	-	-
н3У	н4У	3.88	-	-
н4У	н5У	2.29	-	-
н5У	н6У	10.93	-	-
н6У	н7У	27.93	-	-
н7У	н8У	11.67	-	-
н8У	н1У	5.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:37:**

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

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 4/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678 ± 9.11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{677.71} = 9.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:241, 64:34:000000:5185
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: 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными

	жилими домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:37:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:38 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506068. 29	2276174 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	506082. 57	2276179 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	506080. 29	2276185 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н4У	-	-	506076. 24	2276196 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	506066. 63	2276222 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	506063. 97	2276221 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	506062. 99	2276223 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	506058. 01	2276221 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	506058. 40	2276220 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	506052. 08	2276218 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506068. 29	2276174 .30	Метод спутников	0.1	-

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:38:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.27	-	-
н2У	н3У	6.58	-	-
н3У	н4У	11.67	-	-
н4У	н5У	27.68	-	-
н5У	н6У	2.80	-	-
н6У	н7У	1.85	-	-
н7У	н8У	5.42	-	-
н8У	н9У	1.23	-	-
н9У	н10У	6.60	-	-
н10У	н1У	46.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 6/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 9.36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{715.11} = 9.36$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:242, 64:34:000000:5185
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: 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:38:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:41 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506061.38	2276153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506074.37	2276158.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	506076.31	2276153.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	506093.00	2276110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	506079.91	2276105.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506079.48	2276106.33	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н7У	-	-	506078.29	2276109.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506077.52	2276111.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	506076.62	2276113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	506076.05	2276115.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	506075.00	2276117.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	506070.62	2276126.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	506068.47	2276132.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н14У	-	-	506067. 02	2276136 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	506062. 96	2276147 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506061. 38	2276153 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:41:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.87	-	-
н2У	н3У	5.55	-	-
н3У	н4У	45.90	-	-
н4У	н5У	14.03	-	-
н5У	н6У	1.16	-	-
н6У	н7У	3.21	-	-
н7У	н8У	2.15	-	-
н8У	н9У	2.68	-	-
н9У	н10У	1.31	-	-
н10У	н11У	2.81	-	-
н11У	н12У	9.85	-	-
н12У	н13У	6.07	-	-

н13У	н14У	4.72	-	-
н14У	н15У	11.61	-	-
н15У	н1У	6.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:41 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 1А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	744 ± 9.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{744.22} = 9.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:284, 64:34:000000:5185
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: 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок

		расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:41:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:42 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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 репления 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	-	-	506103.03	2276169.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506116.78	2276174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	506118.	2276169	Метод	0.1	-

			48	.06	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4У	-	-	506122.58	2276158.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	506134.95	2276126.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506120.93	2276121.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	506120.17	2276122.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506118.83	2276126.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	506116.65	2276132.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	506109.78	2276151.29	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н11У	-	-	506109.32	2276152.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	506109.08	2276153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	506107.48	2276157.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	506107.24	2276157.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	506106.16	2276160.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	506103.03	2276169.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:42:**

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.71	-	-
н2У	н3У	5.55	-	-
н3У	н4У	11.66	-	-
н4У	н5У	33.98	-	-
н5У	н6У	15.03	-	-
н6У	н7У	2.06	-	-
н7У	н8У	3.94	-	-
н8У	н9У	6.38	-	-
н9У	н10У	19.83	-	-
н10У	н11У	1.34	-	-
н11У	н12У	0.66	-	-
н12У	н13У	4.49	-	-
н13У	н14У	0.25	-	-
н14У	н15У	3.75	-	-
н15У	н1У	8.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 5/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 9.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{749.72} = 9.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:139, 64:34:000000:5185
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: 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:42:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:43 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506088.91	2276163.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506074.37	2276158.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	506076.31	2276153.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	506093.00	2276110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	506107.78	2276116.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506105.03	2276123.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н7У	-	-	506103.33	2276127.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506095.50	2276145.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	506094.92	2276146.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	506091.11	2276157.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	506088.91	2276163.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:43:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.56	-	-
н2У	н3У	5.55	-	-
н3У	н4У	45.90	-	-
н4У	н5У	15.85	-	-
н5У	н6У	7.48	-	-

н6У	н7У	4.75	-	-
н7У	н8У	20.07	-	-
н8У	н9У	1.18	-	-
н9У	н10У	11.63	-	-
н10У	н1У	6.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 3/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 9.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{800.24} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:239, 64:34:000000:5185
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: 64:34-6.374

		(охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:43:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:47 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	506158.58	2276190.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	506172.98	2276195.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н3У	-	-	506174. 66	2276190 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506174. 90	2276189 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	506179. 00	2276179 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	506191. 07	2276148 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	506176. 22	2276142 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	506160. 27	2276185 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506158. 58	2276190 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:47:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.29	-	-
н2У	н3У	5.16	-	-
н3У	н4У	0.66	-	-
н4У	н5У	11.34	-	-
н5У	н6У	33.32	-	-
н6У	н7У	15.92	-	-
н7У	н8У	46.07	-	-
н8У	н1У	4.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 9/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785 ± 9.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{785.28} = 9.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного

		подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:246, 64:34:000000:5137, 64:34:000000:5185
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: 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:47:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:5 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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 репления 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	-	-	505605. 02	2275961 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505592. 73	2275969 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505595. 89	2275973 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505597. 45	2275973 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	505600. 85	2275978 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505599. 66	2275979 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505596. 33	2275981 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н8У	-	-	505596. 03	2275982 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	505599. 68	2275987 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505606. 34	2275995 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	505618. 43	2276014 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	505622. 09	2276017 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505635. 06	2276033 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	505642. 80	2276028 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	505652. 97	2276021 .34	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н16У	-	-	505645. 43	2276010 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	505638. 99	2276002 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505605. 02	2275961 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:5:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.12	-	-
н2У	н3У	5.06	-	-
н3У	н4У	1.57	-	-
н4У	н5У	5.62	-	-
н5У	н6У	1.43	-	-
н6У	н7У	4.15	-	-
н7У	н8У	0.96	-	-
н8У	н9У	6.48	-	-
н9У	н10У	10.38	-	-
н10У	н11У	22.02	-	-

н11У	н12У	5.11	-	-
н12У	н13У	20.44	-	-
н13У	н14У	9.14	-	-
н14У	н15У	12.62	-	-
н15У	н16У	13.35	-	-
н16У	н17У	10.20	-	-
н17У	н1У	53.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:5 :**

№ 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	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, земельный участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1616 ± 14.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1616.02} = 14.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1539
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в

	<p>следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)</p>
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:5:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:51 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506155.40	2276074.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506162.31	2276076.90	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3У	-	-	506167. 73	2276078 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506168. 62	2276079 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	506169. 24	2276079 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	506167. 11	2276085 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	506165. 66	2276089 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	506163. 39	2276095 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	506162. 66	2276097 .33	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н10У	-	-	506154.75	2276117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	506153.85	2276119.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	506153.53	2276120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	506151.06	2276126.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	506151.03	2276126.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	506143.11	2276123.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	506143.12	2276123.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н17У	-	-	506137. 57	2276121 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	506138. 59	2276118 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	506140. 75	2276112 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	506142. 13	2276109 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	506148. 56	2276092 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	506148. 98	2276091 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	506149. 26	2276090 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н24У	-	-	506153. 08	2276080 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н25У	-	-	506153. 21	2276080 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506155. 40	2276074 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:51:**

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	7.38	-	-
н2У	н3У	5.77	-	-
н3У	н4У	1.00	-	-
н4У	н5У	0.66	-	-
н5У	н6У	6.41	-	-
н6У	н7У	4.34	-	-
н7У	н8У	6.18	-	-
н8У	н9У	2.00	-	-
н9У	н10У	21.48	-	-
н10У	н11У	2.72	-	-
н11У	н12У	0.36	-	-
н12У	н13У	6.80	-	-
н13У	н14У	0.09	-	-
н14У	н15У	8.32	-	-

н15У	н16У	0.04	-	-
н16У	н17У	5.96	-	-
н17У	н18У	3.24	-	-
н18У	н19У	6.21	-	-
н19У	н20У	3.99	-	-
н20У	н21У	18.04	-	-
н21У	н22У	1.18	-	-
н22У	н23У	0.82	-	-
н23У	н24У	10.88	-	-
н24У	н25У	0.13	-	-
н25У	н1У	6.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 16/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 9.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{751.56} = 9.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:234, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515

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: 64:34-6.184 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:51:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:53 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506183.	2276085	Метод	0.1	-

			48	.08	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2У	-	-	506196.81	2276090.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	506179.06	2276137.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	506170.72	2276134.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	506165.22	2276132.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506166.38	2276129.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	506167.28	2276126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506168.00	2276124.71	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н9У	-	-	506177.02	2276101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	506181.27	2276090.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	506183.48	2276085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:53:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.27	-	-
н2У	н3У	50.72	-	-
н3У	н4У	9.03	-	-
н4У	н5У	5.88	-	-
н5У	н6У	3.28	-	-
н6У	н7У	2.29	-	-
н7У	н8У	2.38	-	-
н8У	н9У	24.81	-	-
н9У	н10У	11.69	-	-
н10У	н1У	6.05	-	-

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

**64:34:275501:53 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 18А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 ± 9.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{739.79} = 9.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:188, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515
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: 64:34-6.184 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34- 6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне:

		64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:53:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:54 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506196.81	2276090.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506210.81	2276095.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	506208.75	2276101.11	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н4У	-	-	506204. 70	2276112 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	506192. 93	2276142 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	506179. 06	2276137 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506196. 81	2276090 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:54:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.95	-	-
н2У	н3У	6.04	-	-
н3У	н4У	11.69	-	-
н4У	н5У	32.36	-	-
н5У	н6У	14.59	-	-
н6У	н1У	50.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:54 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 20/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 9.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{750.26} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:141, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515
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: 64:34-6.184 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки)

	индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:54:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:56 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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 репления 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	-	-	506084.44	2276028.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506088.83	2276017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	506096.13	2275998.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
н4У	-	-	506098. 02	2275998 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	506099. 48	2275994 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506099. 32	2275994 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	506100. 77	2275990 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506102. 20	2275987 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	506105. 53	2275979 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	506109. 54	2275980 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н11У	-	-	506115. 75	2275983 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	506122. 69	2275986 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	506110. 18	2276020 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	506106. 10	2276031 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	506104. 17	2276036 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	506093. 32	2276032 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	506093. 08	2276032 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	506089. 41	2276030 .86	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н19У	-	-	506089. 54	2276030 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	506089. 21	2276030 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506084. 44	2276028 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	506096. 61	2276013 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	506097. 54	2276014 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н23У	-	-	506097. 18	2276015 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н24У	-	-	506096. 25	2276014 .87	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н21У	-	-	506096.61	2276013.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:56:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.81	-	-
н2У	н3У	20.36	-	-
н3У	н4У	2.01	-	-
н4У	н5У	4.16	-	-
н5У	н6У	0.17	-	-
н6У	н7У	4.12	-	-
н7У	н8У	3.33	-	-
н8У	н9У	8.83	-	-
н9У	н10У	4.35	-	-
н10У	н11У	6.82	-	-
н11У	н12У	7.53	-	-
н12У	н13У	36.17	-	-
н13У	н14У	11.81	-	-
н14У	н15У	5.57	-	-
н15У	н16У	11.68	-	-
н16У	н17У	0.29	-	-
н17У	н18У	3.97	-	-
н18У	н19У	0.34	-	-
н19У	н20У	0.35	-	-
н20У	н1У	5.01	-	-
н21У	н22У	1.00	-	-

н22У	н23У	1.00	-	-
н23У	н24У	0.99	-	-
н24У	н21У	1.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:56 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 11/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1083 ± 11.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1083.02} = 11.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1188
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-105
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:229, 64:34:000000:5137, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515
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: 64:34-6.184 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-

		6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:56:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:58 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	506146.40	2276053.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	506160.88	2276058.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н3У	-	-	506162. 85	2276053 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506167. 35	2276041 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	506180. 47	2276009 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	506173. 61	2276005 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	506174. 09	2276004 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	506170. 90	2276003 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	506170. 57	2276004 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н10У	-	-	506166. 79	2276002 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	506165. 52	2276005 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	506165. 00	2276007 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	506160. 84	2276017 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	506153. 12	2276036 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	506146. 40	2276053 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:58:**

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

н1У	н2У	15.38	-	-
н2У	н3У	5.32	-	-
н3У	н4У	12.16	-	-
н4У	н5У	35.46	-	-
н5У	н6У	7.52	-	-
н6У	н7У	1.37	-	-
н7У	н8У	3.48	-	-
н8У	н9У	0.82	-	-
н9У	н10У	4.14	-	-
н10У	н11У	3.55	-	-
н11У	н12У	1.51	-	-
н12У	н13У	11.55	-	-
н13У	н14У	20.47	-	-
н14У	н1У	17.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 15/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 ± 10.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{816.43} = 10.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	810
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:233, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515
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: 64:34-6.184 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:58:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:59 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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 репления 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	-	-	506160. 88	2276058 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	506174. 84	2276063 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	506190. 58	2276021 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506193. 17	2276014 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	506190. 45	2276013 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	506184. 32	2276010 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	506180. 47	2276009 .02	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н8У	-	-	506167. 35	2276041 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	506162. 85	2276053 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506160. 88	2276058 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:59:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.91	-	-
н2У	н3У	45.22	-	-
н3У	н4У	6.88	-	-
н4У	н5У	2.87	-	-
н5У	н6У	6.83	-	-
н6У	н7У	4.22	-	-
н7У	н8У	35.46	-	-
н8У	н9У	12.16	-	-
н9У	н1У	5.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:59 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 15/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 $\pm$ 9.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{750.13} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	810
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:273, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515
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: 64:34-6.184 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм)

	Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:59:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:60 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506188. 68	2276068 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	506174. 84	2276063 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	506190. 58	2276021 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506193.	2276014	Метод	0.1	-

			17	.69	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5У	-	-	506199.06	2276016.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506206.27	2276019.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	506205.25	2276021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506204.99	2276024.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	506201.61	2276032.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	506194.78	2276052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	506190.84	2276063.58	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н1У	-	-	506188.68	2276068.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:60:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.85	-	-
н2У	н3У	45.22	-	-
н3У	н4У	6.88	-	-
н4У	н5У	6.14	-	-
н5У	н6У	7.75	-	-
н6У	н7У	2.63	-	-
н7У	н8У	3.12	-	-
н8У	н9У	8.24	-	-
н9У	н10У	21.10	-	-
н10У	н11У	11.99	-	-
н11У	н1У	5.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:60 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 17/1

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	767 $\pm$ 9.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{767.14} = 9.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	810
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:235, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515
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: 64:34-6.184 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:275501:60</u>:</b>		
1.		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:66 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506233. 53	2276086 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	506216. 57	2276079 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	506218. 97	2276073 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506222. 90	2276062 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	506223. 22	2276061 .99	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н6У	-	-	506231.80	2276037.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	506233.39	2276032.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506234.39	2276029.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	506234.83	2276028.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	506248.65	2276033.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	506256.81	2276036.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	506244.52	2276070.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н13У	-	-	506241. 76	2276078 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	506237. 37	2276076 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	506237. 03	2276076 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506233. 53	2276086 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:66:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.10	-	-
н2У	н3У	6.33	-	-
н3У	н4У	11.62	-	-
н4У	н5У	0.99	-	-
н5У	н6У	26.28	-	-
н6У	н7У	5.08	-	-
н7У	н8У	3.01	-	-
н8У	н9У	1.41	-	-

н9У	н10У	14.82	-	-
н10У	н11У	8.77	-	-
н11У	н12У	35.93	-	-
н12У	н13У	8.22	-	-
н13У	н14У	4.66	-	-
н14У	н15У	0.38	-	-
н15У	н1У	10.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 19/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1210 ± 12.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1210.32} = 12.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1242
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:127, 64:34:000000:5137, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515, 64:34:275501:268
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.184 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций).  Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)</p>
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:66:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:7 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505509.41	2276031.98	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н2У	-	-	505508. 48	2276031 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505491. 33	2276043 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505490. 54	2276044 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505531. 07	2276098 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505548. 53	2276087 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	505548. 83	2276087 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	505533. 11	2276060 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н1У	-	-	505509.41	2276031.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:7:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.35	-	-
н2У	н3У	21.20	-	-
н3У	н4У	1.09	-	-
н4У	н5У	67.69	-	-
н5У	н6У	20.67	-	-
н6У	н7У	0.36	-	-
н7У	н8У	31.14	-	-
н8У	н1У	36.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:7:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, земельный участок 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1584 ± 13.93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1583.88} = 13.93$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1584
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:222
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:7:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:78 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506082. 57	2276179 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506096. 36	2276184 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	506090. 42	2276200 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	506089. 71	2276202 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	506084. 40	2276216 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506081. 39	2276225 .94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н7У	-	-	506079. 86	2276225 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	506079. 09	2276226 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	506066. 63	2276222 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	506076. 24	2276196 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	506080. 29	2276185 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506082. 57	2276179 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:78:**

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

1	2	3	4	5 (согласовано/спорное)
н1У	н2У	14.67	-	-
н2У	н3У	16.66	-	-
н3У	н4У	1.99	-	-
н4У	н5У	14.92	-	-
н5У	н6У	10.31	-	-
н6У	н7У	1.64	-	-
н7У	н8У	1.78	-	-
н8У	н9У	13.15	-	-
н9У	н10У	27.68	-	-
н10У	н11У	11.67	-	-
н11У	н1У	6.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 6/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 ± 9.01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{662.59} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:243, 64:34:000000:5137, 64:34:000000:5185
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: 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:78:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:80 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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 репления 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	-	-	505699. 07	2276151 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505687. 81	2276151 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505687. 58	2276151 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505687. 52	2276149 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505688. 80	2276145 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505692. 40	2276138 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	505703. 21	2276139 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н8У	-	-	505712. 66	2276128 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	505721. 38	2276118 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505723. 27	2276116 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	505727. 22	2276112 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	505731. 48	2276116 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505732. 52	2276115 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	505735. 63	2276114 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	505743. 14	2276117 .75	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н16У	-	-	505745. 81	2276117 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	505748. 23	2276116 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н18У	-	-	505749. 48	2276115 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н19У	-	-	505754. 84	2276111 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н20У	-	-	505757. 34	2276114 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н21У	-	-	505760. 19	2276117 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н22У	-	-	505752. 49	2276123 .56	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н23У	-	-	505747.31	2276122.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	505742.47	2276121.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	505736.48	2276133.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	505723.25	2276161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	505708.25	2276156.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505699.07	2276151.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:80:**

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.28	-	-
н2У	н3У	0.53	-	-
н3У	н4У	1.61	-	-
н4У	н5У	4.00	-	-
н5У	н6У	8.50	-	-
н6У	н7У	10.96	-	-
н7У	н8У	14.74	-	-
н8У	н9У	13.59	-	-
н9У	н10У	2.52	-	-
н10У	н11У	5.67	-	-
н11У	н12У	5.88	-	-
н12У	н13У	1.60	-	-
н13У	н14У	3.13	-	-
н14У	н15У	8.00	-	-
н15У	н16У	2.67	-	-
н16У	н17У	2.83	-	-
н17У	н18У	1.28	-	-
н18У	н19У	6.67	-	-
н19У	н20У	3.47	-	-
н20У	н21У	4.32	-	-
н21У	н22У	9.76	-	-
н22У	н23У	5.33	-	-
н23У	н24У	4.86	-	-
н24У	н25У	12.89	-	-
н25У	н26У	31.21	-	-
н26У	н27У	15.91	-	-
н27У	н1У	10.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:80 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, земельный участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1381 $\pm$ 13.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1380.64} = 13.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1674
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-293
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:203
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования)

	Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:80:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:83 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506144. 44	2276184. .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	506158. 58	2276190. .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	506176. 22	2276142. .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506163. 14	2276137. .27	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н5У	-	-	506161.83	2276140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506161.00	2276143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	506158.54	2276149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506151.73	2276167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	506151.01	2276169.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	506146.52	2276179.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	506144.44	2276184.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:83:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	15.04	-	-			
н2У	н3У	50.88	-	-			
н3У	н4У	14.02	-	-			
н4У	н5У	3.56	-	-			
н5У	н6У	2.95	-	-			
н6У	н7У	6.41	-	-			
н7У	н8У	19.22	-	-			
н8У	н9У	1.99	-	-			
н9У	н10У	11.36	-	-			
н10У	н1У	5.71	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:83 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 7/2				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		732 ± 9.47				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{732.45} = 9.47$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		750				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-18				



						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505490.54	2276044.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505531.07	2276098.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505509.52	2276112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505505.86	2276110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	505491.64	2276084.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505470.79	2276057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505481.19	2276050.66	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н8У	-	-	505485. 88	2276047 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505490. 54	2276044 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:9:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	67.69	-	-
н2У	н3У	25.58	-	-
н3У	н4У	4.13	-	-
н4У	н5У	29.86	-	-
н5У	н6У	33.43	-	-
н6У	н7У	12.68	-	-
н7У	н8У	5.59	-	-
н8У	н1У	5.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:9 :**

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

	информационной адресной системой виде	городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, земельный участок 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1639 $\pm$ 14.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1639.00} = 14.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1816
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-177
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:217, 64:34:000000:5137
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:275501:9</u>:</b>		

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:275501:95</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>					<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505491. 04	2276121 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505505. 86	2276110 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505509. 52	2276112 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505525. 59	2276133 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505529. 49	2276133 .78	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6У	-	-	505531. 55	2276132 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	505534. 76	2276137 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	505540. 77	2276144 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	505535. 46	2276149 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505533. 30	2276151 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	505528. 76	2276155 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	505528. 05	2276154 .52	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н13У	-	-	505526.50	2276156.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	505527.97	2276157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	505519.46	2276164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	505512.28	2276155.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	505516.62	2276151.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	505516.78	2276150.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	505511.35	2276144.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н1У	-	-	505491. 04	2276121 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:95:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.35	-	-
н2У	н3У	4.13	-	-
н3У	н4У	26.59	-	-
н4У	н5У	3.92	-	-
н5У	н6У	2.24	-	-
н6У	н7У	5.29	-	-
н7У	н8У	9.91	-	-
н8У	н9У	7.12	-	-
н9У	н10У	2.87	-	-
н10У	н11У	5.76	-	-
н11У	н12У	0.96	-	-
н12У	н13У	2.17	-	-
н13У	н14У	2.32	-	-
н14У	н15У	10.61	-	-
н15У	н16У	11.11	-	-
н16У	н17У	5.79	-	-
н17У	н18У	1.56	-	-
н18У	н19У	7.84	-	-
н19У	н1У	31.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:95 :**

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

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1079 $\pm$ 11.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1078.73} = 11.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1079
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275501:272, 64:34:275501:223, 64:34:275501:277
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: 64:34-6.396 (Водоохранная зона). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования)

		Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:95:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:10 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505517. 65	2275940 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505527. 54	2275951 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505540. 54	2275969 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505523. 81	2275981 .10	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н5У	-	-	505519.28	2275973.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505521.82	2275971.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505519.62	2275968.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505512.95	2275972.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	505509.25	2275968.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	505505.25	2275964.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	505492.12	2275973.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н12У	-	-	505472. 55	2275945 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505501. 20	2275922 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505517. 65	2275940 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:10:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.56	-	-
н2У	н3У	22.46	-	-
н3У	н4У	20.34	-	-
н4У	н5У	8.48	-	-
н5У	н6У	3.41	-	-
н6У	н7У	3.77	-	-
н7У	н8У	7.57	-	-
н8У	н9У	5.09	-	-
н9У	н10У	6.10	-	-
н10У	н11У	16.17	-	-
н11У	н12У	34.39	-	-
н12У	н13У	36.65	-	-

н13У	н1У	24.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:10 :</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, земельный участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1917 ± 15.32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1916.72} = 15.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1917
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			64:34:275502:145, 64:34:000000:5137
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне:

		64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275502:10:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:11 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505448.51	2275964.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505468.36	2275949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505501.84	2275997.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н4У	-	-	505483. 51	2276010 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505466. 27	2275988 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505449. 70	2275965 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505448. 51	2275964 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:11:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.78	-	-
н2У	н3У	57.88	-	-
н3У	н4У	22.80	-	-
н4У	н5У	28.23	-	-
н5У	н6У	28.09	-	-
н6У	н1У	1.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:11 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, земельный участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1374 $\pm$ 12.98
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1374.34} = 12.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1508
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-134
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275502:161
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм

	Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275502:11:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:12 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505449. 70	2275965 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505466. 27	2275988 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505483. 51	2276010 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505472.	2276018	Метод	0.1	-

			31	.81	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5У	-	-	505467.64	2276012.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505460.50	2276017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505452.34	2276005.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505449.04	2276000.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	505447.75	2275999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	505444.88	2275993.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	505432.59	2275977.15	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н12У	-	-	505448.51	2275964.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505449.70	2275965.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:12:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.09	-	-
н2У	н3У	28.23	-	-
н3У	н4У	13.80	-	-
н4У	н5У	7.75	-	-
н5У	н6У	8.66	-	-
н6У	н7У	14.78	-	-
н7У	н8У	5.83	-	-
н8У	н9У	1.80	-	-
н9У	н10У	6.29	-	-
н10У	н11У	20.49	-	-
н11У	н12У	20.14	-	-
н12У	н1У	1.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:12 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, земельный участок 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1149 $\pm$ 11.86
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1148.62} = 11.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1276
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-127
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275502:101
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования)

	Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275502:12:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:24 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505447. 60	2275951 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505443. 85	2275946 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505441. 88	2275943 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505438. 59	2275945 .95	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н5У	-	-	505419.15	2275919.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505404.33	2275930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505405.30	2275931.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505409.75	2275937.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	505418.24	2275949.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	505432.24	2275967.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	505433.45	2275968.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н12У	-	-	505441. 38	2275962 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505438. 41	2275958 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	505443. 65	2275954 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505447. 60	2275951 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:24:**

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
н1У	н2У	6.26	-	-
н2У	н3У	3.27	-	-
н3У	н4У	4.08	-	-
н4У	н5У	32.69	-	-
н5У	н6У	18.31	-	-
н6У	н7У	1.53	-	-
н7У	н8У	7.69	-	-
н8У	н9У	14.15	-	-

н9У	н10У	22.88	-	-
н10У	н11У	1.86	-	-
н11У	н12У	10.18	-	-
н12У	н13У	4.88	-	-
н13У	н14У	6.72	-	-
н14У	н1У	5.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:24 :**

№ 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	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Кирова, земельный участок 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 ± 10.32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{868.77} = 10.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	798
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275502:164, 64:34:275502:194, 64:34:275502:200
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275502:24:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:25 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505440.22	2275904.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505428.23	2275913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н3У	-	-	505435.92	2275923.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505442.27	2275931.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	505447.83	2275938.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505457.83	2275950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505463.99	2275946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505469.45	2275941.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505440.22	2275904.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:25:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	15.03	-	-			
н2У	н3У	12.58	-	-			
н3У	н4У	10.39	-	-			
н4У	н5У	9.09	-	-			
н5У	н6У	15.81	-	-			
н6У	н7У	7.39	-	-			
н7У	н8У	7.28	-	-			
н8У	н1У	47.78	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:25:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Кирова, земельный участок 12/1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			720 ± 9.39			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{719.65} = 9.39$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			798			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-78			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			300 2500			

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:275502:114
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275502:25:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:26 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505472. 74	2275890 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505495. 92	2275918 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505499. 71	2275922 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505481. 82	2275934 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505458. 17	2275899 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505456. 46	2275896 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	505464. 83	2275891 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н8У	-	-	505467. 99	2275893 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505472. 74	2275890 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:26:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	36.44	-	-
н2У	н3У	5.78	-	-
н3У	н4У	21.27	-	-
н4У	н5У	42.53	-	-
н5У	н6У	3.44	-	-
н6У	н7У	9.75	-	-
н7У	н8У	4.26	-	-
н8У	н1У	5.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:26:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Кирова, земельный участок 10

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		836 $\pm$ 10.12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{836.37} = 10.12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1144		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-308		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		300 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:34:275504:88		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:275502:26</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:275502:74</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>			<b>Зона N <u>2</u></b>		
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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505428.23	2275913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505426.09	2275914.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505423.36	2275916.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505419.15	2275919.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	505438.59	2275945.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505441.88	2275943.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н7У	-	-	505443. 85	2275946 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	505447. 35	2275950 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	505451. 12	2275955 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505457. 83	2275950 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	505447. 83	2275938 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	505442. 27	2275931 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505435. 92	2275923 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н1У	-	-	505428. 23	2275913 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
-----	---	---	---------------	----------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:74:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.61	-	-
н2У	н3У	3.35	-	-
н3У	н4У	5.21	-	-
н4У	н5У	32.69	-	-
н5У	н6У	4.08	-	-
н6У	н7У	3.27	-	-
н7У	н8У	5.80	-	-
н8У	н9У	6.26	-	-
н9У	н10У	8.37	-	-
н10У	н11У	15.81	-	-
н11У	н12У	9.09	-	-
н12У	н13У	10.39	-	-
н13У	н1У	12.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:74 :**

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 Татищевский, сельское поселение Сторожевское, село Курдюм, улица Кирова, земельный участок 12/2

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 $\pm$ 7.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{499.69} = 7.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:000000:1568
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:275502:74</u>:</b>		
1.		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:104 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	506094. 28	2276233 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	506095.4 1	2276230. 35	506095. 41	2276230 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	506098.8 9	2276221. 34	506098. 89	2276221 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
19	506103.8 8	2276207. 61	506103. 88	2276207 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
20	506104.2 2	2276206. 67	506104. 22	2276206 .67	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
21	506104.58	2276205.74	506104.58	2276205.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	506108.33	2276195.81	506108.33	2276195.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	506110.32	2276190.09	506110.32	2276190.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	506124.74	2276195.65	506124.74	2276195.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	506122.36	2276201.03	506122.36	2276201.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	506119.55	2276208.84	506119.55	2276208.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506118.73	2276211.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
7	506118.5 6	2276211. 59	506118. 56	2276211 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	506118. 04	2276212 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	506111.4 6	2276230. 43	506111. 46	2276230 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	506110.5 6	2276233. 26	506110. 56	2276233 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	506108.6 1	2276239. 32	506108. 61	2276239 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506108. 44	2276239 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	506107. 21	2276239 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н6У	-	-	506106.15	2276241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	506098.75	2276237.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506099.68	2276235.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	506094.28	2276233.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	506119.34	2276208.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	506118.74	2276211.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	506118.04	2276212.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	506107.83	2276241.66	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
13	506098.8 3	2276238. 29	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
14	506097.9 3	2276240. 51	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
15	506092.1 2	2276238. 33	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
16	506094.2 7	2276233. 16	-	-	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:104:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	17	3.03	-	-
17	18	9.66	-	-
18	19	14.61	-	-
19	20	1.00	-	-
20	21	1.00	-	-
21	22	10.61	-	-

22	1	6.06	-	-
1	2	15.45	-	-
2	3	5.88	-	-
3	5	8.30	-	-
5	н2У	2.41	-	-
н2У	7	0.51	-	-
7	н3У	1.49	-	-
н3У	9	18.64	-	-
9	10	2.97	-	-
10	11	6.37	-	-
11	н4У	0.53	-	-
н4У	н5У	1.33	-	-
н5У	н6У	2.04	-	-
н6У	н7У	8.21	-	-
н7У	н8У	2.13	-	-
н8У	н1У	5.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:104:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, сельское поселение Сторожевское, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 8/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 9.39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{720.15} = 9.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	758
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-38

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:244, 64:34:000000:5185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:104:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:111 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505540.77	2276144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505534.76	2276137.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505531.55	2276132.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	505529.49	2276133.78	505529.49	2276133.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	505525.59	2276133.41	505525.59	2276133.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	505509.52	2276112.22	505509.52	2276112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505531.07	2276098.43	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
10	505548.5 3	2276087. 36	505548. 53	2276087 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	505560.9 4	2276102. 20	505560. 94	2276102 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	505564.1 4	2276106. 03	505564. 14	2276106 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	505564.4 8	2276107. 61	505564. 48	2276107 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	505567.8 4	2276112. 40	505567. 84	2276112 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505576. 18	2276122 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505573. 83	2276124 .60	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н7У	-	-	505555.17	2276137.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505554.05	2276136.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	505548.81	2276140.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	505550.07	2276142.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	505542.75	2276147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505540.77	2276144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	505540.83	2276144.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2	505537.4 6	2276139. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	505537.6 1	2276139. 78	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	505536.4 5	2276138. 27	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	505535.5 5	2276137. 26	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	505532.1 4	2276133. 06	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	505576.0 4	2276121. 95	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	505573.8 0	2276124. 56	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

17	505557.9 7	2276136. 22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	505550.0 5	2276141. 86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	505542.8 8	2276147. 39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:111:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.91	-	-
н2У	н3У	5.29	-	-
н3У	7	2.24	-	-
7	8	3.92	-	-
8	9	26.59	-	-
9	н4У	25.58	-	-
н4У	10	20.67	-	-
10	11	19.35	-	-
11	12	4.99	-	-
12	13	1.62	-	-
13	14	5.85	-	-
14	н5У	13.44	-	-
н5У	н6У	2.88	-	-
н6У	н7У	22.84	-	-

н7У	н8У	1.96	-	-
н8У	н9У	6.61	-	-
н9У	н10У	2.25	-	-
н10У	н11У	9.19	-	-
н11У	н1У	3.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:111:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2050 ± 15.85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2050.22} = 15.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2061
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки)

	индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:111:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:119 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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 репления 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	-	-	506220.67	2276024.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506218.29	2276031.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	506209.31	2276056.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
н4У	-	-	506208. 63	2276058 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	506202. 89	2276074 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506188. 68	2276068 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	506190. 84	2276063 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506194. 78	2276052 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	506201. 61	2276032 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	506204. 99	2276024 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н11У	-	-	506205. 25	2276021 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	506206. 27	2276019 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	506213. 91	2276022 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506220. 67	2276024 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	506221.5 0	2276023. 46	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	506219.1 2	2276030. 67	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	506210.1 4	2276055. 69	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	506209.4 6	2276057. 57	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
5	506203.8 0	2276073. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	506201.4 1	2276072. 42	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	506198.8 7	2276071. 48	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	506189.4 5	2276068. 03	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	506191.6 1	2276062. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	506195.5 5	2276051. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	506202.3 6	2276031. 48	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
12	506205.76	2276023.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	506206.02	2276020.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	506207.17	2276018.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	506212.79	2276020.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:119:**

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	7.59	-	-
н2У	н3У	26.58	-	-
н3У	н4У	2.00	-	-
н4У	н5У	16.64	-	-
н5У	н6У	15.27	-	-
н6У	н7У	5.69	-	-
н7У	н8У	11.99	-	-

н8У	н9У	21.10	-	-
н9У	н10У	8.24	-	-
н10У	н11У	3.12	-	-
н11У	н12У	2.63	-	-
н12У	н13У	8.21	-	-
н13У	н1У	7.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:119:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 19/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 ± 9.93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{805.22} = 9.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	805
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:236, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.184 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:119:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:14 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505586.65	2276043.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505623.08	2276091.84	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3У	-	-	505618. 88	2276095 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505605. 93	2276103 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505597. 77	2276092 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505571. 83	2276054 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505586. 65	2276043 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	505585.6 8	2276042. 88	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	505620.6 5	2276091. 00	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
3	505617.15	2276093.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	505604.58	2276102.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	505595.98	2276091.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	505569.33	2276056.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:14:**

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
н1У	н2У	60.60	-	-
н2У	н3У	5.40	-	-
н3У	н4У	15.57	-	-
н4У	н5У	14.06	-	-
н5У	н6У	45.84	-	-
н6У	н1У	18.58	-	-

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

**64:34:275501:14:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ 12.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1200.01} = 12.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне:

	64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:14:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:17 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505464.96	2276150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505478.98	2276164.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505481.69	2276162.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н4У	-	-	505483. 71	2276162 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505487. 96	2276165 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505495. 48	2276171 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	505502. 96	2276179 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	505526. 62	2276205 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	505500. 65	2276230 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505435. 42	2276177 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н11У	-	-	505445.72	2276166.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	505462.53	2276151.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	505464.09	2276150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505464.96	2276150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	505503.28	2276179.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	505516.95	2276193.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	505518.64	2276192.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

4	505520.08	2276191.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	505526.05	2276194.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	505534.13	2276199.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	505540.86	2276206.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	505541.39	2276207.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	505541.60	2276207.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	505543.36	2276209.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	505565.04	2276234.34	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
12	505538.9 8	2276258. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	505508.9 9	2276234. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	505505.7 6	2276232. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	505473.7 5	2276206. 69	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	505484.0 4	2276195. 67	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	505500.8 5	2276180. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	505502.4 1	2276179. 78	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:17:**

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
н1У	н2У	20.10	-	-
н2У	н3У	3.56	-	-
н3У	н4У	2.04	-	-
н4У	н5У	5.29	-	-
н5У	н6У	9.39	-	-
н6У	н7У	10.71	-	-
н7У	н8У	35.21	-	-
н8У	н9У	36.02	-	-
н9У	н10У	83.56	-	-
н10У	н11У	15.17	-	-
н11У	н12У	22.38	-	-
н12У	н13У	1.92	-	-
н13У	н1У	1.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:17:**

№ 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	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3337 ± 20.22

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{3337.19} = 20.22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3337		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:195		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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: 64:34-6.396 (Водоохранная зона); 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области).		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:275501:17</u>:</b>				
1.				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:275501:21</u> :</b>				
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>		<b>Зона <u>№ 2</u></b>		
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505657. 10	2276103 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505671. 10	2276119 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505681. 67	2276128 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505686. 98	2276132 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505692. 40	2276138 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505688. 80	2276145 .84	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7У	-	-	505687. 52	2276149 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	505687. 58	2276151 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	505651. 44	2276143 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	505649.0 0	2276142. 17	505649. 00	2276142 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	505645. 76	2276140 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	505628. 38	2276125 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505628. 45	2276125 .16	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н14У	-	-	505645.58	2276111.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	505649.80	2276115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	505650.22	2276115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	505656.29	2276111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	505652.56	2276106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505657.10	2276103.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	505655.98	2276101.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2	505657.4 1	2276102. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	505666.9 6	2276114. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	505671.2 8	2276119. 69	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	505694.7 9	2276139. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	505690.4 8	2276146. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	505688.4 5	2276149. 92	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	505687.6 2	2276151. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

9	505674.0 6	2276149. 25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	505657.2 5	2276144. 74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	505635.7 7	2276131. 40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	505628.5 5	2276125. 52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	505645.8 8	2276111. 64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	505646.0 0	2276111. 80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	505648.4 1	2276115. 15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	505649.8 1	2276115. 79	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
18	505650.2 1	2276115. 46	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
19	505650.7 4	2276116. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
20	505652.2 3	2276115. 03	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
21	505653.0 4	2276114. 80	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
22	505655.3 1	2276113. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
23	505656.0 7	2276113. 04	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
24	505653.3 2	2276108. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
25	505652.05	2276107.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	505652.06	2276104.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:21:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.56	-	-
н2У	н3У	13.88	-	-
н3У	н4У	6.81	-	-
н4У	н5У	7.57	-	-
н5У	н6У	8.50	-	-
н6У	н7У	4.00	-	-
н7У	н8У	1.61	-	-
н8У	н9У	36.94	-	-
н9У	11	2.83	-	-
11	н11У	3.72	-	-
н11У	н12У	22.84	-	-
н12У	н13У	0.37	-	-
н13У	н14У	21.85	-	-
н14У	н15У	5.53	-	-
н15У	н16У	0.66	-	-
н16У	н17У	7.39	-	-

н17У	н18У	6.38	-	-
н18У	н1У	5.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:21:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1514 ± 13.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1514.06} = 13.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			64:34:275501:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в

	следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:21:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:24 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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 репления 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	-	-	505596.63	2276149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505599.83	2276147.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505604.80	2276143.31	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4У	-	-	505608. 74	2276141 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505616. 85	2276135 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505648. 65	2276152 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	505654. 51	2276155 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	505642. 57	2276170 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	505628. 79	2276187 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505623. 52	2276181 .28	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н11У	-	-	505606.82	2276162.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	505606.07	2276160.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	505605.14	2276159.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	505601.70	2276155.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	505600.82	2276154.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	505597.48	2276150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505596.63	2276149.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
1	505596.9 3	2276149. 80	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	505600.0 6	2276147. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	505605.0 9	2276143. 61	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	505608.0 5	2276142. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	505609.0 4	2276142. 06	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	505616.9 7	2276135. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	505636.3 9	2276147. 72	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

8	505648.9 7	2276153. 35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	505637.5 8	2276169. 10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	505623.0 8	2276183. 04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	505606.8 9	2276163. 11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	505606.1 8	2276160. 90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	505605.2 6	2276159. 57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	505601.8 9	2276155. 39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	505601.0 1	2276154. 68	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
16	505597.7 3	2276150. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:24:**

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
н1У	н2У	4.05	-	-
н2У	н3У	6.21	-	-
н3У	н4У	4.28	-	-
н4У	н5У	10.14	-	-
н5У	н6У	35.99	-	-
н6У	н7У	6.63	-	-
н7У	н8У	19.41	-	-
н8У	н9У	21.98	-	-
н9У	н10У	8.49	-	-
н10У	н11У	24.89	-	-
н11У	н12У	2.32	-	-
н12У	н13У	1.61	-	-
н13У	н14У	5.37	-	-
н14У	н15У	1.12	-	-
н15У	н16У	5.12	-	-
н16У	н1У	1.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:24:**

№ 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	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, земельный участок 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1488 $\pm$ 13.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1488.09} = 13.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1231
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	257
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.396 (Водоохранная зона); 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций).; Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального

	образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:24:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:294 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505519. 97	2275983 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505506. 07	2275993 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505495. 98	2275978 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505492. 12	2275973 .51	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н5У	-	-	505505.25	2275964.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505509.25	2275968.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505519.97	2275983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	505523.81	2275980.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	505509.86	2275990.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	505499.85	2275976.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	505496.02	2275970.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					измерений (определений)		
5	505509.33	2275961.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	505515.76	2275969.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:294:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.96	-	-
н2У	н3У	17.56	-	-
н3У	н4У	6.63	-	-
н4У	н5У	16.17	-	-
н5У	н6У	6.10	-	-
н6У	н1У	18.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:294:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, земельный участок 5А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 ± 7.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{407.00} = 7.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	407
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:275501:294</u>:</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:275501:30</u> :</b>		

Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505852. 19	2276138 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505880. 73	2276146 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505879. 56	2276148 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505867. 62	2276177 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505861. 95	2276186 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н6У	-	-	505857. 65	2276191 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505851. 65	2276204 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505850. 84	2276205 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	505833. 58	2276198 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	505836. 81	2276191 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	505831. 39	2276189 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	505827. 25	2276187 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	505834. 96	2276170 .55	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
n1У	-	-	505852. 19	2276138 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	505852.1 1	2276138. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	505880.7 1	2276146. 49	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	505879.5 4	2276148. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	505867.6 0	2276177. 47	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	505861.9 4	2276186. 94	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	505857.6 3	2276191. 50	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
7	505852.21	2276203.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	505851.86	2276204.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	505851.33	2276205.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	505834.07	2276198.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	505834.79	2276197.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	505837.37	2276191.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	505836.30	2276191.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
14	505832.9 5	2276189. 93	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	505831.9 5	2276189. 47	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	505827.7 3	2276187. 52	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	505835.5 3	2276170. 81	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	505845.5 2	2276152. 10	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:30:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.77	-	-
н2У	н3У	2.03	-	-
н3У	н4У	31.65	-	-

н4У	н5У	11.05	-	-
н5У	н6У	6.26	-	-
н6У	н7У	14.33	-	-
н7У	н8У	1.42	-	-
н8У	н9У	18.65	-	-
н9У	н10У	7.60	-	-
н10У	н11У	5.88	-	-
н11У	н12У	4.61	-	-
н12У	н13У	18.56	-	-
н13У	н1У	36.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:30:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, земельный участок 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1890 ± 15.22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1890.33} = 15.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1853
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:126, 64:34:275501:275, 64:34:275501:276, 64:34:275501:274
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства

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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:30:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:31 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505851.65	2276204.51	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					ких измерений (определений)		
2	505857.65	2276191.50	505857.65	2276191.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	505861.95	2276186.95	505861.95	2276186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	505867.62	2276177.47	505867.62	2276177.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	505879.56	2276148.16	505879.56	2276148.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505880.73	2276146.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505883.82	2276138.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505897.13	2276143.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н5У	-	-	505895. 18	2276151 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505893. 24	2276160 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	505874. 78	2276210 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	505873. 75	2276213 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	505858. 89	2276207 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505859. 07	2276207 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	505854. 19	2276205 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н1У	-	-	505851.65	2276204.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	505851.87	2276204.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	505889.82	2276133.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	505898.92	2276135.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	505893.25	2276160.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	505874.68	2276211.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	505874.09	2276213.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	505865.57	2276209.77	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
12	505866.0 0	2276208. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	505866.3 5	2276207. 59	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	505864.9 8	2276206. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	505860.6 7	2276204. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	505859.9 5	2276206. 45	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	505859.6 4	2276207. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	505854.6 2	2276205. 36	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
19	505854.53	2276205.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:31:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	14.33	-	-
2	3	6.26	-	-
3	4	11.05	-	-
4	5	31.65	-	-
5	н2У	2.03	-	-
н2У	н3У	8.84	-	-
н3У	н4У	14.16	-	-
н4У	н5У	8.88	-	-
н5У	н6У	8.93	-	-
н6У	н7У	53.49	-	-
н7У	н8У	2.79	-	-
н8У	н9У	15.88	-	-
н9У	н10У	0.51	-	-
н10У	н11У	5.27	-	-
н11У	н1У	2.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:31:**

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, земельный участок 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1386 $\pm$ 13.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1385.86} = 13.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1437
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:31:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:45 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506078. 48	2276045 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	506098.4 2	2276053. 25	506098. 42	2276053 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	506096.4 3	2276058. 99	506096. 43	2276058 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	506092.6 8	2276068. 95	506092. 68	2276068 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

5	506092.3 3	2276069. 89	506092. 33	2276069 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	506092.0 0	2276070. 83	506092. 00	2276070 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	506085.1 7	2276090. 20	506085. 17	2276090 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	506083.8 2	2276095. 04	506083. 82	2276095 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	506083.5 8	2276095. 64	506083. 58	2276095 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	506082.5 4	2276098. 35	506082. 54	2276098 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	506081.6 5	2276100. 65	506081. 65	2276100 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506074. 42	2276098 .01	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3У	-	-	506064. 10	2276094 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506066. 33	2276086 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	506067. 41	2276082 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	506064. 51	2276080 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	506072. 48	2276060 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506078. 48	2276045 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	506078.9 8	2276045. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
12	506075.99	2276098.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	506070.00	2276096.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	506064.10	2276094.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	506065.54	2276089.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	506066.77	2276086.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	506068.63	2276082.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	506065.15	2276079.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н8У	-	-	506078. 23	2276064 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	506079. 18	2276064 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	506078. 86	2276065 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	506077. 91	2276065 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	506078. 23	2276064 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:45:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	21.46	-	-
2	3	6.08	-	-
3	4	10.64	-	-

4	5	1.00	-	-
5	6	1.00	-	-
6	7	20.54	-	-
7	8	5.02	-	-
8	9	0.65	-	-
9	10	2.90	-	-
10	11	2.47	-	-
11	н2У	7.70	-	-
н2У	н3У	11.04	-	-
н3У	н4У	8.14	-	-
н4У	н5У	3.56	-	-
н5У	н6У	3.52	-	-
н6У	н7У	21.59	-	-
н7У	н1У	16.61	-	-
н8У	н9У	1.00	-	-
н9У	н10У	1.00	-	-
н10У	н11У	1.00	-	-
н11У	н8У	1.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:45:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 12/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1074 ± 11.47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1074.18} = 11.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1055

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:166, 64:34:000000:5137, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.184 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:45:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:61 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506202. 89	2276074 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	506208. 63	2276058 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	506209. 31	2276056 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506218. 29	2276031 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	506220. 67	2276024 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	506221. 00	2276023 .47	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н7У	-	-	506225. 11	2276024 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	506224. 73	2276026 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	506226. 49	2276026 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	506228. 69	2276027 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	506234. 39	2276029 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	506233. 39	2276032 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	506231. 80	2276037 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н14У	-	-	506223. 22	2276061 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	506222. 90	2276062 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	506218. 97	2276073 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н17У	-	-	506216. 57	2276079 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506202. 89	2276074 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	506203.8 0	2276073. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	506209.4 6	2276057. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

3	506210.14	2276055.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	506219.12	2276030.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	506221.50	2276023.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	506221.83	2276022.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	506225.94	2276023.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	506225.56	2276024.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	506227.32	2276025.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	506229.52	2276026.06	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
11	506235.2 2	2276028. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	506234.2 2	2276031. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	506232.6 3	2276035. 91	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	506224.0 5	2276060. 75	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	506223.7 3	2276061. 69	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	506223.3 9	2276062. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	506219.8 0	2276072. 63	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
18	506217.42	2276078.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:61:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.64	-	-
н2У	н3У	2.00	-	-
н3У	н4У	26.58	-	-
н4У	н5У	7.59	-	-
н5У	н6У	1.27	-	-
н6У	н7У	4.27	-	-
н7У	н8У	1.50	-	-
н8У	н9У	1.84	-	-
н9У	н10У	2.31	-	-
н10У	н11У	6.10	-	-
н11У	н12У	3.01	-	-
н12У	н13У	5.08	-	-
н13У	н14У	26.28	-	-
н14У	н15У	0.99	-	-
н15У	н16У	11.62	-	-
н16У	н17У	6.33	-	-
н17У	н1У	14.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:61:**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 19/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786 $\pm$ 9.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{786.41} = 9.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	786
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:146, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.184 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм)

		Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:61:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:77 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506009. 31	2276151 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	506021. 35	2276156 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	506025. 06	2276158 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506025.	2276158	Метод	0.1	-

			39	.24	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5У	-	-	506014.84	2276179.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506014.02	2276179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	506011.92	2276183.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	506010.54	2276186.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	506009.58	2276185.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	506007.71	2276189.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	506002.72	2276185.94	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н12У	-	-	506001.86	2276186.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	505996.48	2276182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	506002.53	2276171.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	506003.11	2276168.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	506007.27	2276157.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	506009.31	2276151.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	506025.76	2276142.43	-	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
2	506037.8 6	2276147. 33	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	506041.5 7	2276148. 83	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	506041.9 0	2276148. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	506038.0 9	2276156. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	506031.6 1	2276170. 59	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	506030.4 3	2276169. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	506028.4 3	2276174. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
9	506027.1 4	2276176. 82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	506026.1 5	2276176. 31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	506024.5 2	2276179. 48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	506024.2 0	2276179. 31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	506019.3 0	2276176. 76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	506018.4 6	2276176. 97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	506013.0 8	2276173. 93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

16	506014.6 6	2276171. 10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	506016.3 5	2276168. 10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	506019.6 3	2276159. 25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	506023.6 6	2276148. 37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:77:**

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	13.04	-	-
н2У	н3У	4.00	-	-
н3У	н4У	0.35	-	-
н4У	н5У	24.13	-	-
н5У	н6У	0.94	-	-
н6У	н7У	4.60	-	-
н7У	н8У	3.00	-	-
н8У	н9У	1.10	-	-
н9У	н10У	3.80	-	-

н10У	н11У	5.86	-	-
н11У	н12У	0.88	-	-
н12У	н13У	6.32	-	-
н13У	н14У	12.99	-	-
н14У	н15У	2.52	-	-
н15У	н16У	12.30	-	-
н16У	н1У	6.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:77:**

№ 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	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 2/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 8.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{529.80} = 8.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:238, 64:34:000000:5137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в

		<p>следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)</p>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:77:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:84 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506088.91	2276163.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506091.11	2276157.94	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
4	506094.9 2	2276146. 95	506094. 92	2276146 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	506095.5 0	2276145. 92	506095. 50	2276145 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	506103.3 3	2276127. 44	506103. 33	2276127 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	506105.0 3	2276123. 00	506105. 03	2276123 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	506107. 78	2276116 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506120. 93	2276121 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	506120.1 7	2276122. 99	506120. 17	2276122 .99	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
17	506118.83	2276126.69	506118.83	2276126.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	506116.65	2276132.69	506116.65	2276132.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	506109.78	2276151.29	506109.78	2276151.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	506109.32	2276152.55	506109.32	2276152.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	506109.08	2276153.16	506109.08	2276153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	506107.48	2276157.36	506107.48	2276157.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	506107.24	2276157.28	506107.24	2276157.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н5У	-	-	506106. 16	2276160 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	506103. 03	2276169 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506088. 91	2276163 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	506089.0 5	2276163. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	506090.8 5	2276157. 90	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	506094.6 3	2276147. 73	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	506095.4 6	2276146. 03	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

9	506105.9 5	2276120. 62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	506106.3 0	2276119. 70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	506107.4 6	2276116. 80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	506113.2 1	2276118. 89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	506114.6 0	2276119. 54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	506117.5 9	2276121. 03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	506117.7 2	2276121. 99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	506105.2 0	2276163. 01	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
25	506102.9 8	2276168. 78	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
26	506101.5 8	2276168. 46	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
27	506098.5 0	2276167. 15	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:84:**

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	6.26	-	-
н2У	4	11.63	-	-
4	6	1.18	-	-
6	7	20.07	-	-
7	8	4.75	-	-
8	н3У	7.48	-	-
н3У	н4У	14.08	-	-
н4У	16	2.06	-	-
16	17	3.94	-	-
17	18	6.38	-	-

18	19	19.83	-	-
19	20	1.34	-	-
20	21	0.66	-	-
21	22	4.49	-	-
22	23	0.25	-	-
23	н5У	3.75	-	-
н5У	н6У	8.81	-	-
н6У	н1У	15.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:84:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 3/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 ± 9.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{759.11} = 9.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	741
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:240, 64:34:000000:5185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:84:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:89 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	506061.38	2276153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	506043.	2276146	Метод	0.1	-

			51	.58	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3У	-	-	506061.62	2276098.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	506079.91	2276105.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	506079.48	2276106.33	506079.48	2276106.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	506078.29	2276109.31	506078.29	2276109.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	506077.52	2276111.32	506077.52	2276111.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	506076.62	2276113.84	506076.62	2276113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	506076.05	2276115.02	506076.05	2276115.02	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
23	506075.00	2276117.63	506075.00	2276117.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	506070.62	2276126.45	506070.62	2276126.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	506068.47	2276132.13	506068.47	2276132.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	506067.02	2276136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	506062.96	2276147.50	506062.96	2276147.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	506061.38	2276153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	506061.36	2276153.46	-	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
2	506046.1 1	2276147. 56	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	506051.8 6	2276132. 02	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	506052.5 6	2276130. 14	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	506058.1 3	2276115. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	506054.2 8	2276113. 30	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	506055.6 2	2276110. 53	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	506057.2 7	2276111. 29	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
9	506057.7 1	2276110. 46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	506059.1 3	2276107. 42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	506058.4 3	2276107. 37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	506059.8 2	2276103. 82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	506060.3 2	2276104. 13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	506062.0 5	2276099. 80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	506068.1 2	2276102. 21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

16	506070.1 6	2276103. 04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	506073.7 4	2276104. 28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	506067.3 5	2276135. 61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	506067.0 4	2276136. 56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	506066.6 9	2276137. 50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:89:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.13	-	-
н2У	н3У	51.65	-	-
н3У	н4У	19.60	-	-
н4У	18	1.16	-	-
18	19	3.21	-	-

19	20	2.15	-	-
20	21	2.68	-	-
21	22	1.31	-	-
22	23	2.81	-	-
23	24	9.85	-	-
24	25	6.07	-	-
25	н5У	4.72	-	-
н5У	29	11.61	-	-
29	н1У	6.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:89:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 1/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	973 ± 10.92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{972.55} = 10.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	849
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:128, 64:34:000000:5185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций).  Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)</p>
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:89:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:91 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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 репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	506148.30	2276131.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2У	-	-	506163.14	2276137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	506161.83	2276140.58	506161.83	2276140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	506161.00	2276143.41	506161.00	2276143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	506158.54	2276149.33	506158.54	2276149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	506151.73	2276167.30	506151.73	2276167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	506151.01	2276169.16	506151.01	2276169.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	506146.52	2276179.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	506144.44	2276184.92	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5У	-	-	506130. 97	2276179 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	506132. 93	2276175 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	506136.9 1	2276163. 70	506136. 91	2276163 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	506137.1 3	2276163. 15	506137. 13	2276163 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	506137.6 4	2276161. 84	506137. 64	2276161 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	506158.5 4	2276149. 33	506144. 07	2276143 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	506161.0 0	2276143. 41	506145. 15	2276139 .96	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н1У	-	-	506148.30	2276131.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	506149.24	2276132.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	506157.40	2276135.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	506163.01	2276136.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	506151.38	2276168.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	506147.01	2276179.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	506144.80	2276184.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
12	506130.6 8	2276179. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	506132.6 1	2276174. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	506144.7 9	2276143. 49	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	506145.9 4	2276140. 78	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
19	506147.0 1	2276138. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
20	506147.5 5	2276136. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:91:**

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	15.90	-	-
н2У	4	3.56	-	-
4	5	2.95	-	-
5	6	6.41	-	-
6	7	19.22	-	-
7	9	1.99	-	-
9	н3У	11.36	-	-
н3У	н4У	5.71	-	-
н4У	н5У	14.44	-	-
н5У	н6У	5.02	-	-
н6У	14	12.08	-	-
14	15	0.59	-	-
15	16	1.41	-	-
16	6	19.74	-	-
6	5	3.40	-	-
5	н1У	8.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:91:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 7/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	781 ± 9.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{780.54} = 9.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	761

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:130, 64:34:000000:5185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:91:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:94 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506134.95	2276126.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	506148.30	2276131.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	506145.15	2276139.96	506145.15	2276139.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	506144.07	2276143.18	506144.07	2276143.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	506137.64	2276161.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506137.13	2276163.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н7У	-	-	506136. 91	2276163 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	506132. 93	2276175 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	506130. 97	2276179 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	506116. 78	2276174 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	506118. 48	2276169 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	506122. 58	2276158 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506134. 95	2276126 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	506134.3 8	2276127. 09	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2	506140.1 6	2276128. 95	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	506144.6 4	2276130. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	506147.9 3	2276132. 07	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	506137.0 5	2276161. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	506136.5 9	2276163. 01	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	506136.3 6	2276163. 65	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	506132.5 3	2276174. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
11	506132.27	2276174.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	506130.50	2276179.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	506116.90	2276174.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	506118.68	2276168.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	506122.45	2276158.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	506122.80	2276157.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	506123.17	2276156.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
18	506131.5 0	2276135. 34	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
19	506132.6 3	2276132. 34	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
20	506133.3 9	2276129. 96	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:94:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.28	-	-
н2У	5	8.98	-	-
5	6	3.40	-	-
6	н5У	19.74	-	-
н5У	н6У	1.41	-	-
н6У	н7У	0.59	-	-
н7У	н8У	12.08	-	-
н8У	н9У	5.02	-	-
н9У	н10У	15.18	-	-
н10У	н11У	5.55	-	-
н11У	н12У	11.66	-	-
н12У	н1У	33.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275501:94:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, земельный участок 5/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 $\pm$ 9.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{768.59} = 9.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	739
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:124, 64:34:000000:5185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки)

	индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275501:94:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:1 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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 репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	505663.93	2276057.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	505642.80	2276028.82	505642.80	2276028.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	505635.06	2276033.69	505635.06	2276033.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
н2У	-	-	505625. 98	2276022 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505613. 46	2276032 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505633. 99	2276060 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505642. 28	2276070 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505645. 16	2276074 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	505664. 84	2276058 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505663. 93	2276057 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

1	505663.9 7	2276056. 80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	505664.8 6	2276058. 34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	505656.1 6	2276065. 18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	505654.0 9	2276062. 83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	505652.5 8	2276061. 07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	505646.8 6	2276066. 00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	505643.7 3	2276068. 63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	505635.5 5	2276059. 71	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
9	505608.8 8	2276028. 74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	505617.7 8	2276021. 42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	505622.0 9	2276017. 89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:1:**

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	13	35.59	-	-
13	12	9.14	-	-
12	н2У	14.29	-	-
н2У	н3У	16.03	-	-
н3У	н4У	34.20	-	-
н4У	н5У	13.32	-	-
н5У	н6У	4.75	-	-
н6У	н7У	25.06	-	-
н7У	н1У	1.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:1:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, с Курдюм, ул Курдюмская, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1199.97} = 12.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:275502:1</u>:</b>		
1.		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:27 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505521. 03	2275855 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505530. 98	2275848 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505544. 44	2275870 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505555. 85	2275888 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505534. 45	2275901 .11	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
10	505524.61	2275883.31	505524.61	2275883.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505522.32	2275879.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505519.11	2275878.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505517.65	2275876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	505515.47	2275873.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	505513.81	2275871.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	505508.40	2275864.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н12У	-	-	505505. 56	2275860 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505518. 09	2275851 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505521. 03	2275855 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	505520.5 5	2275849. 82	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	505528.5 4	2275861. 42	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	505532.9 3	2275862. 20	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	505535.9 2	2275860. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

5	505542.4 1	2275870. 94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	505545.3 8	2275873. 65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	505546.1 7	2275872. 86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	505556.7 2	2275888. 47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	505534.4 5	2275901. 12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	505522.3 3	2275879. 80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	505519.1 1	2275878. 39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	505513.8 2	2275871. 75	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
14	505508.4 0	2275864. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	505505.9 9	2275860. 28	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:27:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.30	-	-
н2У	н3У	25.71	-	-
н3У	н4У	21.59	-	-
н4У	н5У	24.82	-	-
н5У	10	20.34	-	-
10	н6У	4.20	-	-
н6У	н7У	3.51	-	-
н7У	н8У	2.33	-	-
н8У	н9У	3.49	-	-
н9У	н10У	2.67	-	-
н10У	н11У	9.04	-	-
н11У	н12У	5.12	-	-
н12У	н13У	15.36	-	-
н13У	н1У	5.11	-	-

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

**64:34:275502:27:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Кирова, земельный участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1244 ± 12.35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1244.45} = 12.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1125
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275502:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными

	жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275502:27:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:3 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505541. 25	2275843 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505548. 44	2275836 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505557. 97	2275832 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н4У	-	-	505577. 36	2275836 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505583. 10	2275854 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	505567. 65	2275862 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	505575. 10	2275877 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	505555. 85	2275888 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	505544. 44	2275870 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	505551. 44	2275865 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505541. 25	2275843 .00	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1	505540.4 0	2275846. 57	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	505544.3 7	2275844. 67	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	505543.1 0	2275842. 42	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	505548.7 6	2275839. 49	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	505547.5 3	2275836. 36	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	505560.1 1	2275831. 82	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	505584.1 3	2275838. 25	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
8	505590.30	2275851.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	505568.25	2275862.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	505575.98	2275879.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	505556.72	2275888.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	505546.17	2275872.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	505552.15	2275866.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	505550.50	2275861.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
15	505548.2 9	2275857. 72	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	505548.1 0	2275857. 10	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	505545.8 5	2275858. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:3:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.57	-	-
н2У	н3У	10.35	-	-
н3У	н4У	19.86	-	-
н4У	н5У	18.85	-	-
н5У	н6У	17.04	-	-
н6У	н7У	17.28	-	-
н7У	н8У	22.11	-	-
н8У	н9У	21.59	-	-
н9У	н10У	8.19	-	-
н10У	н1У	25.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:3:**

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

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, с Курдюм, ул Кирова, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1412 ± 13.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1411.90} = 13.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-152
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275502:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:275502:3:</u></b>		

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:275502:4</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>					<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	506118. 33	2276042 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	506118. 97	2276040 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	506138. 25	2275991 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506139. 13	2275989 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	506153. 08	2275995 .13	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6У	-	-	506152. 23	2275997 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	506148.8 9	2276005. 40	506148. 89	2276005 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	506139.1 5	2276031. 28	506139. 15	2276031 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	506134. 81	2276042 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	506132. 45	2276047 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	506118. 33	2276042 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	506119.2 9	2276042. 43	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
2	506132.96	2276047.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	506135.03	2276042.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	506150.47	2276001.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	506151.55	2275997.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	506146.18	2275995.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	506146.21	2275995.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	506144.64	2275994.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
11	506137.5 7	2275992. 08	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	506135.0 3	2275999. 11	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	506124.6 9	2276026. 00	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	506123.2 4	2276030. 51	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	506120.9 9	2276036. 77	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:4:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.88	-	-
н2У	н3У	52.32	-	-
н3У	н4У	2.06	-	-

н4У	н5У	14.88	-	-
н5У	н6У	2.75	-	-
н6У	5	8.35	-	-
5	4	27.65	-	-
4	н9У	11.74	-	-
н9У	н10У	6.01	-	-
н10У	н1У	15.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:4:**

№ 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 Татищевский, с Курдюм, ул Новая, д 13/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856 ± 10.24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{856.02} = 10.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	811
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275501:173, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.184 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275502:4:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:50 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	505501.20	2275922.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	505512.	2275918	Метод	0.1	-

			45	.21	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3У	-	-	505527.51	2275936.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505531.57	2275942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	505534.04	2275946.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505537.38	2275951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505539.38	2275954.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505539.97	2275953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	505544.87	2275960.67	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н10У	-	-	505547.13	2275963.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	505547.62	2275964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	505540.54	2275969.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	505527.54	2275951.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	505517.65	2275940.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	505501.20	2275922.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	505502.00	2275922.24	-	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
2	505513.2 8	2275918. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	505513.8 3	2275919. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	505528.0 3	2275936. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	505532.0 9	2275941. 54	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	505532.5 1	2275942. 22	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	505534.3 8	2275945. 24	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	505534.5 6	2275945. 54	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
9	505537.9 0	2275950. 59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	505539.9 0	2275953. 46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	505540.4 8	2275953. 05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	505541.6 9	2275954. 79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	505545.3 9	2275960. 12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	505547.6 7	2275963. 24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	505548.1 4	2275963. 88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

16	505541.1 2	2275968. 90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	505540.6 3	2275968. 21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	505528.0 6	2275950. 67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	505518.1 7	2275939. 99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:50:**

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	11.99	-	-
н2У	н3У	23.85	-	-
н3У	н4У	6.73	-	-
н4У	н5У	4.71	-	-
н5У	н6У	6.05	-	-
н6У	н7У	3.50	-	-
н7У	н8У	0.72	-	-
н8У	н9У	8.60	-	-
н9У	н10У	3.83	-	-

н10У	н11У	0.83	-	-
н11У	н12У	8.73	-	-
н12У	н13У	22.46	-	-
н13У	н14У	14.56	-	-
н14У	н1У	24.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:50:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, земельный участок 3/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	568 ± 8.35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{568.49} = 8.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275502:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.82

		(охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275502:50:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:6 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	506134.81	2276042.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	506139.15	2276031.28	506139.15	2276031.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
4	506148.8 9	2276005. 40	506148. 89	2276005 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	506152. 23	2275997 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	506160. 72	2276001 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	506161. 28	2275999 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	506166. 79	2276002 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	506165.5 2	2276005. 63	506165. 52	2276005 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	506165.0 0	2276007. 05	506165. 00	2276007 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

14	506160.84	2276017.83	506160.84	2276017.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	506153.12	2276036.79	506153.12	2276036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	506146.40	2276053.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	506132.45	2276047.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	506134.81	2276042.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	506132.96	2276047.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	506135.03	2276042.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	506150.47	2276001.01	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
6	506151.5 5	2275997. 95	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	506157.4 2	2276000. 19	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	506159.4 1	2276000. 85	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	506160.8 6	2276001. 12	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	506161.4 7	2275999. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	506166.9 3	2276001. 76	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	506149.0 8	2276047. 25	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
17	506146.91	2276053.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	506133.06	2276047.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:6:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	3	11.74	-	-
3	4	27.65	-	-
4	н2У	8.35	-	-
н2У	н3У	9.16	-	-
н3У	н4У	1.48	-	-
н4У	н5У	6.04	-	-
н5У	12	3.55	-	-
12	13	1.51	-	-
13	14	11.55	-	-
14	15	20.47	-	-
15	н6У	17.56	-	-
н6У	н7У	14.92	-	-
н7У	н1У	6.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:6:**

№ 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 Татищевский, с Курдюм, ул Новая, д 13/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824 $\pm$ 10.05
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{824.10} = 10.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	824
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275502:131, 64:34:000000:5185, 64:34:210601:515
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.184 (охранная зона инженерных коммуникаций); 64:34-6.374 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального

		образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275502:6:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:72 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505512. 45	2275918 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	505527. 51	2275936 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	505531. 57	2275942 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505534. 04	2275946 .09	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н5У	-	-	505537.38	2275951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505539.38	2275954.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505539.97	2275953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505544.87	2275960.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	505547.13	2275963.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	505547.62	2275964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	505556.55	2275958.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н12У	-	-	505556. 01	2275957 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	505554. 69	2275955 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	505553. 63	2275953 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	505527. 74	2275912 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505512. 45	2275918 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	505513.8 3	2275919. 13	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	505528.0 3	2275936. 16	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
3	505532.0 9	2275941. 53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	505532.5 1	2275942. 22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	505534.3 7	2275945. 24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	505534.5 6	2275945. 54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	505537.9 0	2275950. 59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	505539.8 9	2275953. 46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	505540.4 9	2275953. 05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

10	505541.6 9	2275954. 79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	505545.3 9	2275960. 12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	505547.6 5	2275963. 21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	505548.1 4	2275963. 88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	505556.7 0	2275957. 55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	505556.3 9	2275957. 10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	505554.9 9	2275955. 10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	505553.8 5	2275953. 46	-	-	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
18	505543.3 3	2275938. 34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	505534.6 3	2275923. 55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	505531.4 1	2275919. 49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	505528.7 5	2275913. 47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:72:**

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	23.85	-	-
н2У	н3У	6.73	-	-
н3У	н4У	4.71	-	-
н4У	н5У	6.05	-	-
н5У	н6У	3.50	-	-
н6У	н7У	0.72	-	-

н7У	н8У	8.60	-	-
н8У	н9У	3.83	-	-
н9У	н10У	0.83	-	-
н10У	н11У	10.95	-	-
н11У	н12У	1.02	-	-
н12У	н13У	2.46	-	-
н13У	н14У	1.99	-	-
н14У	н15У	48.41	-	-
н15У	н1У	16.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:72:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, земельный участок 3/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728 ± 9.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{728.16} = 9.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	655
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275502:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций).  Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)</p>
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275502:72:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:8 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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 репления 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	-	-	505550.36	2275903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2У	-	-	505565. 05	2275926 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505572. 96	2275939 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	505576. 71	2275945 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	505556. 55	2275958 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	505556. 01	2275957 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	505554. 69	2275955 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	505553. 63	2275953 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	505527. 74	2275912 .55	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
n1У	-	-	505550. 36	2275903 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	505549.4 6	2275903. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	505564.8 2	2275926. 81	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	505573.2 5	2275939. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	505576.8 6	2275944. 97	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	505556.9 1	2275957. 98	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	505556.7 0	2275957. 55	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
7	505556.39	2275957.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	505554.99	2275955.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	505553.85	2275953.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	505528.72	2275913.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:8:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.53	-	-
н2У	н3У	14.78	-	-
н3У	н4У	7.02	-	-
н4У	н5У	23.98	-	-
н5У	н6У	1.02	-	-
н6У	н7У	2.46	-	-
н7У	н8У	1.99	-	-

н8У	н9У	48.41	-	-
н9У	н1У	24.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:8:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, земельный участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1238 ± 12.31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1237.52} = 12.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1199
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			64:34:275501:280
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
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: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в

	следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275502:8:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:9 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	505488.99	2275872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	505518.80	2275908.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	505509.72	2275913.15	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
7	505495.9 2	2275918. 56	505495. 92	2275918 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	505472. 74	2275890 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	505470. 14	2275886 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	505488. 99	2275872 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	505488.5 3	2275873. 44	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	505496.4 9	2275883. 89	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	505502.8 7	2275891. 99	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
4	505505.26	2275893.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	505506.00	2275892.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	505521.42	2275911.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	505473.26	2275890.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	505470.47	2275886.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	505478.57	2275880.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:9:**

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	46.59	-	-
н2У	н3У	10.38	-	-
н3У	7	14.82	-	-
7	н4У	36.44	-	-
н4У	н5У	4.95	-	-
н5У	н1У	23.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:275502:9:**

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 Татищевский, сельское поселение Сторожевское, село Курдюм, улица Кирова, земельный участок 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1071 $\pm$ 11.46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1071.45} = 11.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1052
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:275502:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.82 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.433 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Курдюм Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:275502:9:**

1.	
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:000000:1568 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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
н10	-	-	-	50543 5.92	22759 23.10	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н20	-	-	-	50543 2.16	22759 26.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50543 8.61	22759 34.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50544 2.27	22759 31.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50543 5.92	22759 23.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:000000:1568:**

№ 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	64:34:275502:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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 Татищевский, с Курдюм, ул Кирова, д 12/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:000000:1568:**

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:000000:1578</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>							<b>Зона N 2</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50613 2.59	22762 17.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50613 8.79	22762 19.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50613 9.09	22762 18.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50614 1.79	22762 19.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50614 3.69	22762 14.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50614 0.98	22762 13.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50614 3.02	22762 08.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

							измерений (определений)	
н80	-	-	-	50613 6.79	22762 06.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	50613 2.83	22762 16.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50613 2.59	22762 17.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:000000:1578:**

№ 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	64:34:275501:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 10/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:000000:1578:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым</b>	

номером 64:34:000000:1720 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50553 1.98	22760 22.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50554 0.38	22760 34.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50553 1.49	22760 40.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50552 3.10	22760 29.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50553 1.98	22760 22.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:000000:1720:**

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	64:34:275501:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:000000:1720:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:210601:280 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50564 9.88	22759 47.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50564 2.45	22759 53.39	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	50563 9.82	22759 55.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50563 8.96	22759 54.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50563 3.91	22759 47.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50564 1.32	22759 42.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50564 4.75	22759 45.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50564 6.70	22759 44.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50564 9.88	22759 47.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:210601:280:**

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	64:34:275501:293

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:210601:280:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:123 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50571 8.40	22760 61.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50572 4.98	22760 56.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50572 6.37	22760 57.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н4О	-	-	-	50572 7.85	22760 56.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50573 1.35	22760 60.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50572 3.36	22760 67.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50571 8.40	22760 61.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:123:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

номером 64:34:275501:123:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:124 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50612 4.73	22761 71.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50611 8.48	22761 69.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50612 2.58	22761 58.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50612 8.85	22761 60.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50612 8.50	22761 61.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50613 1.30	22761 62.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50612	22761	-	Метод	0.1

				9.47	67.22		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8О	-	-	-	50612 6.69	22761 66.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50612 4.73	22761 71.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:124:**

№ 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	64:34:275501:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 5/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:124:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:125 :**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50561 7.28	22761 40.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50562 3.09	22761 47.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50561 7.11	22761 52.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50561 8.52	22761 53.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50561 5.08	22761 56.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50561 1.77	22761 52.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50561 2.81	22761 51.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50561 0.77	22761 49.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н90	-	-	-	50560 9.49	22761 50.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100	-	-	-	50560 7.72	22761 47.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50561 7.28	22761 40.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:125:**

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	64:34:275501:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:125:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым**

номером 64:34:275501:126 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50583 6.87	22761 95.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50584 6.22	22761 99.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50585 0.21	22761 89.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50584 0.86	22761 85.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50583 6.87	22761 95.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:126:**

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	64:34:275501:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:126:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:127 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50621 8.97	22760 73.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50622 5.13	22760 76.08	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	50622 6.57	22760 72.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50622 9.16	22760 73.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50623 1.25	22760 67.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50622 8.67	22760 66.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50622 9.00	22760 65.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50622 2.90	22760 62.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50621 8.97	22760 73.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:127:**

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	64:34:275501:66

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 19/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:127:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:128 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50606 2.96	22761 47.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50605 6.68	22761 45.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50605 8.29	22761 40.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н4О	-	-	-	50605 5.45	22761 39.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50605 7.77	22761 34.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50606 0.45	22761 35.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50606 0.69	22761 34.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50606 7.02	22761 36.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50606 2.96	22761 47.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:128:**

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	64:34:275501:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 1/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:128</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:130</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>№ 2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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
н10	-	-	-	50614 6.52	22761 79.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50614 0.47	22761 77.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50614 2.38	22761 72.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50613 9.58	22761 71.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н50	-	-	-	50614 1.53	22761 66.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50614 4.30	22761 67.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50614 4.56	22761 66.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50615 1.01	22761 69.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50614 6.52	22761 79.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:130:**

№ 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	64:34:275501:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 7/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:130</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:132</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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	-	-	-	50619 1.77	22758 51.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50620 4.04	22758 49.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50619 7.98	22758 01.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50618 5.62	22758 03.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50619 1.77	22758 51.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:132</u>:</b>								

N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:34:275501:68		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:34:275501		
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, здание 21 строение 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:132</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:135</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона N 2</span></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	50619 4.03	22757 32.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50619 0.12	22757 20.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50619 5.97	22757 18.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50619 9.88	22757 30.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50619 4.03	22757 32.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:135:**

№ 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	64:34:275501:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, здание 21 строение 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:135</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:136</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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
н10	-	-	-	50565 1.83	22761 14.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50565 5.22	22761 18.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50565 4.96	22761 18.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50565 6.23	22761 20.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50565 4.84	22761 21.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50565 6.19	22761 23.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н70	-	-	-	50565 4.68	22761 24.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50565 3.25	22761 22.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	50564 9.22	22761 26.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100	-	-	-	50564 4.01	22761 19.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	50564 9.80	22761 15.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	50565 0.22	22761 15.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50565 1.83	22761 14.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:136:**

№ 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	64:34:275501:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	64:34:275501

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 11	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:136</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:139</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>								
<b>Зона N 2</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50611 8.48	22761 69.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50611 2.23	22761 66.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50611 3.84	22761 62.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н40	-	-	-	50611 1.00	22761 61.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50611 3.32	22761 55.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50611 6.00	22761 56.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50611 6.32	22761 55.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50612 2.58	22761 58.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50611 8.48	22761 69.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:139:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Российская Федерация, Саратовская область,

	информационной адресной системой виде						городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 5/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:139</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:141</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>№ 2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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	-	-	-	50620 8.75	22761 01.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50620 2.28	22760 98.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50620 0.82	22761 02.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50619 8.00	22761 01.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50619 5.94	22761 07.72	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н6О	-	-	-	50619 8.68	22761 08.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50619 8.35	22761 09.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50620 4.70	22761 12.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50620 8.75	22761 01.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:141:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 20/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:141:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:142 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50574 6.20	22760 37.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50575 1.10	22760 44.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50576 0.85	22760 36.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50575 5.95	22760 30.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50574 6.20	22760 37.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:142:**

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					64:34:275501:100		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:34:275501		
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:142</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:143</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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	-	-	-	50599 6.60	22762 55.76	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н2О	-	-	-	50600 0.77	22762 57.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50600 4.97	22762 48.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50600 0.80	22762 46.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50599 6.60	22762 55.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:34:275501:143:**

№ 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	64:34:275501:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:143:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:144 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50614 6.52	22761 79.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50615 2.47	22761 81.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50615 3.87	22761 78.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50615 6.92	22761 79.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50615 9.54	22761 72.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50615 1.01	22761 69.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

№10	-	-	-	50614 6.52	22761 79.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:144:**

№ 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	64:34:275501:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 7/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:144:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:146 :**

Система координат **МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50621 8.97	22760 73.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50621 2.70	22760 71.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50621 4.20	22760 67.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50621 1.47	22760 66.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50621 3.57	22760 60.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50621 6.31	22760 61.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50621 6.63	22760 60.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50622 2.90	22760 62.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50621 8.97	22760 73.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:146:**

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	64:34:275501:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 19/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:146:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:157 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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

н1О	-	-	-	50593 0.34	22762 30.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50593 2.78	22762 24.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50594 4.40	22762 29.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50594 3.40	22762 31.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50594 5.13	22762 32.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50594 3.62	22762 35.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50593 0.34	22762 30.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:157:**

№ 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	64:34:275501:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501

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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:157:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:166 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50609 2.33	22760 69.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50608 6.09	22760 67.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50608 6.42	22760 66.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50608 3.69	22760 65.72	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н50	-	-	-	50608 5.84	22760 60.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50608 8.46	22760 61.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50609 0.25	22760 56.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50609 6.43	22760 58.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	50609 2.68	22760 68.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50609 2.33	22760 69.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:166:**

№ 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	64:34:275501:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 12/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:166:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:167 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50565 2.58	22760 61.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50564 9.04	22760 64.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50564 2.61	22760 56.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50564 6.10	22760 53.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

№10	-	-	-	50565 2.58	22760 61.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:167:**

№ 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	64:34:275502:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:167:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:168 :**

Система координат **МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50618 1.27	22760 90.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50617 4.76	22760 88.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50617 3.26	22760 92.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50617 0.46	22760 91.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50616 8.36	22760 97.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50617 1.09	22760 98.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50617 0.75	22760 99.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50617 7.02	22761 01.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50618 1.27	22760 90.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:168:**

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					64:34:275501:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:34:275501		
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 18/1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:168</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:170</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона N 2</span></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	50558 2.03	22759 85.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50558 4.89	22759 88.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50558 7.39	22759 86.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50559 0.22	22759 90.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50558 3.19	22759 95.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50557 7.62	22759 88.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50558 2.03	22759 85.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:34:275501:170:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501

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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:170:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:173 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50613 4.81	22760 42.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50612 5.66	22760 38.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50612 9.95	22760 27.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50613 9.15	22760 31.28	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
№10	-	-	-	50613 4.81	22760 42.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:173:**

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	64:34:275502:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 13/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:173:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:176 :**

Система координат **МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50596 0.76	22762 39.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50596 6.40	22762 42.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50597 0.16	22762 33.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50596 4.53	22762 30.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50596 3.14	22762 30.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50596 2.01	22762 33.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50596 3.39	22762 33.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50596 0.76	22762 39.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:176:**

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					64:34:275501:33			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:34:275501			
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, дом 20			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-			
6.	Иные сведения					-			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:176</u>:</b>									
1.									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:177</u> :</b>									
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона N 2</span></b>									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

н1О	-	-	-	50607 3.23	22762 92.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50607 6.92	22762 85.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50607 4.40	22762 84.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50607 5.26	22762 82.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50606 7.10	22762 78.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50606 2.48	22762 87.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50607 3.23	22762 92.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:177:**

№ 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	64:34:275501:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501

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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, дом 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:177:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:178 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50586 6.34	22762 07.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50587 2.03	22762 09.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50587 5.90	22762 00.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50587 0.21	22761 97.72	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н50	-	-	-	50586 9.51	22761 99.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50586 8.14	22761 98.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50586 7.12	22762 01.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50586 8.49	22762 02.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50586 6.34	22762 07.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:178:**

№ 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	64:34:275501:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село

								Курдюм, улица Садовая, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:178</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:188</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>№ 2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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
н10	-	-	-	50617 7.02	22761 01.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50618 3.27	22761 04.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50618 3.58	22761 03.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50618 6.38	22761 04.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50618 8.70	22760 98.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н6О	-	-	-	50618 5.90	22760 97.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50618 7.51	22760 93.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50618 1.27	22760 90.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50617 7.02	22761 01.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:188:**

№ 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	64:34:275501:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 18а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

номером 64:34:275501:188:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:189:

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50569 6.98	22760 78.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50570 2.83	22760 85.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50569 6.17	22760 90.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50569 3.16	22760 87.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50569 6.17	22760 84.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50569 3.12	22760 81.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50569	22760	-	Метод	0.1

				6.98	78.41		спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:189</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501:22	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501	
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 7	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:189</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:190</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), с подставленными
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50560 3.80	22760 84.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50560 9.74	22760 92.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50560 3.69	22760 96.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50559 7.75	22760 89.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50560 3.80	22760 84.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:190:**

№ 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	64:34:275501:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 6	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:190</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:192</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>№ 2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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	-	-	-	50588 5.44	22762 13.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50589 3.16	22762 16.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50589 7.08	22762 06.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50588 6.89	22762 02.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н50	-	-	-	50588 5.35	22762 06.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50588 5.88	22762 07.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50588 4.71	22762 09.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50588 6.59	22762 10.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50588 5.44	22762 13.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:192:**

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	64:34:275501:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:192</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:192</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50547 9.73	22761 83.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50548 2.40	22761 86.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50547 6.80	22761 91.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50547 0.47	22761 85.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50547 7.94	22761 78.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50548 1.38	22761 81.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н1О	-	-	-	50547 9.73	22761 83.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:195:**

№ 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	64:34:275501:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:195:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:197 :**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

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

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50614 8.98	22760 91.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50614 2.74	22760 88.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50614 3.05	22760 87.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50614 0.28	22760 86.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50614 2.49	22760 80.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50614 5.27	22760 81.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50614 6.85	22760 77.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50615 3.08	22760 80.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	50614 9.26	22760 90.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н1О	-	-	-	50614 8.98	22760 91.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:197:**

№ 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	64:34:275501:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 16/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:197:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:199 :**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

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

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50604 8.46	22761 85.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50604 2.13	22761 82.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50604 2.66	22761 81.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50603 9.93	22761 80.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50604 2.11	22761 74.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50604 4.81	22761 75.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50604 6.34	22761 71.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50605 2.63	22761 74.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50604 8.46	22761 85.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:199</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501	
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 4/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:199</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:200</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>N 2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50568 2.82	22761 64.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50567 3.50	22761 61.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50566 9.83	22761 75.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50567 2.29	22761 75.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50567 2.71	22761 74.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50567 9.61	22761 76.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50568 2.82	22761 64.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:34:275501:200:**

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	64:34:275501:27

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:200:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:201 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50558 4.42	22761 00.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50557 0.14	22761 11.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50557 5.64	22761 18.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н4О	-	-	-	50558 5.10	22761 10.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50558 4.89	22761 10.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50558 8.01	22761 08.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50558 4.96	22761 04.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50558 6.39	22761 03.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50558 4.42	22761 00.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:201:**

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	64:34:275501:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:201</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:203</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>№ 2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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	-	-	-	50571 9.47	22761 54.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50572 1.77	22761 48.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50572 1.66	22761 48.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50572 3.69	22761 42.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н50	-	-	-	50571 7.18	22761 40.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50571 6.30	22761 42.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50571 3.72	22761 41.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50571 0.34	22761 50.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50571 9.47	22761 54.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:203:**

№ 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	64:34:275501:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:203</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:209</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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
н10	-	-	-	50568 3.61	22760 38.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50567 5.21	22760 28.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50567 1.10	22760 31.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50567 2.60	22760 33.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50566 9.23	22760 36.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50567 5.96	22760 44.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н10	-	-	-	50568 3.61	22760 38.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:209:**

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	64:34:275501:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:209:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:211 :**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

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

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50570 9.85	22760 68.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50571 5.49	22760 75.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50570 9.77	22760 79.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50570 7.50	22760 77.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50570 9.22	22760 75.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50570 5.69	22760 71.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50570 9.85	22760 68.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:34:275501:211:**

№ 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	64:34:275501:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:211:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:217 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50548 8.33	22760 57.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50548	22760	-	Метод	0.1

				7.04	58.41		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	50548 5.99	22760 57.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50547 8.81	22760 62.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50548 4.63	22760 69.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50549 2.96	22760 63.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50548 8.33	22760 57.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:217:**

№ 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	64:34:275501:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город

		Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, дом 16						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:217</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:219</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50553 4.76	22761 37.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50554 0.77	22761 44.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50554 7.83	22761 39.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50554 6.14	22761 37.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50554 7.37	22761 36.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

							измерений (определений)	
н6О	-	-	-	50554 3.59	22761 31.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50554 2.47	22761 32.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50554 1.89	22761 31.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50553 4.76	22761 37.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:34:275501:219:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:219:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:220 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50603 7.20	22762 75.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50604 0.65	22762 68.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50603 9.20	22762 68.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50603 9.94	22762 66.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50603 1.22	22762 61.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50603 0.35	22762 63.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н70	-	-	-	50603 1.06	22762 63.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50602 7.24	22762 70.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50603 7.20	22762 75.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:220:**

№ 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	64:34:275501:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, дом 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:220:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:221 :**

Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							Зона N 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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
н10	-	-	-	50580 5.87	22761 85.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50579 9.37	22761 83.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50580 2.35	22761 75.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50580 5.96	22761 76.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50580 5.89	22761 77.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50581 0.15	22761 78.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50580 8.62	22761 82.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50580 7.14	22761 81.90	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
№10	-	-	-	50580 5.87	22761 85.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:221:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:221:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:222 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

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

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50551 2.46	22760 36.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50551 6.69	22760 42.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50550 9.67	22760 47.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50550 5.37	22760 42.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50551 2.46	22760 36.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:222:**

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	64:34:275501:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501

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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:222:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:223 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50551 6.62	22761 51.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50552 3.36	22761 59.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50552 6.50	22761 56.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50552 8.05	22761 54.52	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н50	-	-	-	50552 9.32	22761 53.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50552 2.61	22761 46.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50551 6.62	22761 51.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:223:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:223:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:224 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50560 1.23	22761 63.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50559 2.96	22761 69.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50558 7.89	22761 63.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50559 6.19	22761 56.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50560 1.23	22761 63.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:224:**

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	64:34:275501:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:224:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:227 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50577 1.85	22761 59.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50577	22761	-	Метод	0.1

				9.46	61.90		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	50577 6.26	22761 70.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50577 1.06	22761 68.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50577 2.08	22761 65.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50576 9.64	22761 64.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50577 1.85	22761 59.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:227:**

№ 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	64:34:275501:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город

		Саратов, село Курдюм, улица Садовая, дом 6						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:227</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:228</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>№ 2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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	-	-	-	50613 2.59	22762 17.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50612 6.38	22762 14.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50612 6.71	22762 13.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50612 3.99	22762 12.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50612 6.19	22762 07.03	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н60	-	-	-	50612 8.94	22762 08.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50613 0.59	22762 03.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50613 6.79	22762 06.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	50613 2.83	22762 16.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50613 2.59	22762 17.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:34:275501:228:**

№ 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	64:34:275501:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая,

								дом 10/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:228</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:229</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>								
<b>Зона N 2</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50611 0.18	22760 20.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50610 2.40	22760 17.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50610 2.25	22760 18.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50610 0.32	22760 17.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50609 7.91	22760 23.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н6О	-	-	-	50610 0.00	22760 24.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50609 8.48	22760 29.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50610 6.10	22760 31.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50611 0.18	22760 20.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:229:**

№ 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	64:34:275501:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 11/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:229:**

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:230</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>							<b>Зона N 2</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	50610 6.10	22760 31.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	50611 2.49	22760 33.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	50611 6.58	22760 22.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	50611 0.18	22760 20.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	50610 6.10	22760 31.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:230</u> :</b>								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501:105		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501		
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 11/2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:230</u>:</b>									
1.									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:231</u> :</b>									
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n10	-	-	-	50609 2.33	22760 69.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

н20	-	-	-	50609 8.55	22760 72.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50609 8.85	22760 71.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50610 1.66	22760 72.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50610 3.90	22760 66.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50610 1.09	22760 65.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50610 2.64	22760 61.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50609 6.43	22760 58.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50609 2.33	22760 69.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:231:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	64:34:275501:49

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501	
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 12/2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:231</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:232</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	50612 4.54	22760 69.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	50611 8.34	22760 67.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	50611 6.33	22760 72.33	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н40	-	-	-	50611 3.56	22760 71.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50611 1.74	22760 76.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50611 4.51	22760 77.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50611 4.22	22760 77.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50612 0.41	22760 80.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	50612 0.77	22760 79.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50612 4.54	22760 69.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:232:**

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	64:34:275501:50

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 14/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:232:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:233 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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
н10	-	-	-	50616 2.85	22760 53.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50615 6.03	22760 50.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50616 0.51	22760 39.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н4О	-	-	-	50616 7.35	22760 41.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50616 2.85	22760 53.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:233:**

№ 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	64:34:275501:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 15/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:233:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:234 :**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50614 8.98	22760 91.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50615 5.26	22760 93.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50615 5.56	22760 92.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50615 8.37	22760 93.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50616 0.61	22760 87.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50615 7.80	22760 86.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50615 9.35	22760 82.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50615 3.08	22760 80.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н90	-	-	-	50614 9.26	22760 90.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50614 8.98	22760 91.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:234:**

№ 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	64:34:275501:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 16/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:234:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:235 :**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50619 4.78	22760 52.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50618 8.07	22760 49.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50618 7.41	22760 51.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50618 4.99	22760 50.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50618 3.09	22760 56.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50618 5.54	22760 56.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50618 3.96	22760 61.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50619 0.84	22760 63.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н10	-	-	-	50619 4.78	22760 52.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:235:**

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	64:34:275501:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 17/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:235:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:236 :**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

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

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50619 0.84	22760 63.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50619 4.78	22760 52.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50620 7.14	22760 56.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50620 3.32	22760 67.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50620 0.06	22760 66.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50619 9.57	22760 67.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50619 6.85	22760 66.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50619 7.18	22760 65.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50619 0.84	22760 63.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:236</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501:119	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501	
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 17/2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:236</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:237</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>N 2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50600 7.27	22761 57.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50600 0.14	22761 54.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50599 7.83	22761 61.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50599 5.68	22761 60.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50599 4.15	22761 65.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50599 6.42	22761 65.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50599 6.20	22761 66.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50600 3.11	22761 68.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50600 7.27	22761 57.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:34:275501:237:**

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					64:34:275501:67		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:34:275501		
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 2/1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:237</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:238</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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	-	-	-	50600 7.27	22761 57.28	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н20	-	-	-	50601 3.65	22761 59.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50601 1.48	22761 65.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50601 4.23	22761 66.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50601 2.43	22761 71.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50600 9.69	22761 70.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50600 9.42	22761 71.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50600 3.11	22761 68.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50600 7.27	22761 57.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:34:275501:238:**

№ 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	64:34:275501:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 2/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:238:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:239 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50609 1.11	22761 57.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50608 4.75	22761 55.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н3О	-	-	-	50608 6.27	22761 51.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50608 3.41	22761 50.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50608 5.61	22761 44.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50608 8.31	22761 45.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50608 8.61	22761 44.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50609 4.92	22761 46.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50609 1.11	22761 57.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:239:**

№ 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	64:34:275501:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501

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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 3/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:239:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:240 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50609 1.11	22761 57.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50609 7.07	22761 60.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50609 9.07	22761 54.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50610 1.84	22761 56.00	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н50	-	-	-	50610 3.58	22761 51.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50610 0.87	22761 50.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50610 1.19	22761 49.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50609 4.92	22761 46.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50609 1.11	22761 57.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:240:**

№ 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	64:34:275501:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село

							Курдюм, улица Новая, дом 3/2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:240</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:241</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>№ 2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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
н10	-	-	-	50604 8.46	22761 85.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50605 4.71	22761 87.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50605 5.24	22761 86.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50605 7.80	22761 87.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50606 0.07	22761 81.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н6О	-	-	-	50605 7.54	22761 80.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50605 8.83	22761 76.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50605 2.63	22761 74.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50604 8.46	22761 85.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:241:**

№ 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	64:34:275501:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 4/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

номером 64:34:275501:241:

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:242:**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50607 6.24	22761 96.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50606 9.86	22761 94.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50607 0.35	22761 93.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50606 7.61	22761 92.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50606 9.69	22761 86.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50607 2.41	22761 87.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50607	22761	-	Метод	0.1

				3.88	83.44		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8О	-	-	-	50608 0.29	22761 85.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50607 6.24	22761 96.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:242:**

№ 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	64:34:275501:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 6/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:242:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:243:**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50607 6.24	22761 96.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50608 2.49	22761 99.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50608 3.02	22761 97.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50608 5.58	22761 98.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50608 7.85	22761 93.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50608 5.32	22761 92.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50608 6.61	22761 88.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50608 0.29	22761 85.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н10	-	-	-	50607 6.24	22761 96.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:243:**

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	64:34:275501:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 6/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:243:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:244 :**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

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

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50610 4.22	22762 06.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50611 0.48	22762 09.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50611 0.77	22762 08.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50611 3.48	22762 09.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50611 5.32	22762 04.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50611 2.60	22762 03.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50611 4.58	22761 98.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50610 8.33	22761 95.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	50610 4.58	22762 05.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н10	-	-	-	50610 4.22	22762 06.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:244:**

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	64:34:275501:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 8/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:244:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:245 :**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

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

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50610 4.22	22762 06.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50609 7.97	22762 04.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50609 8.31	22762 03.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50609 5.61	22762 02.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50609 7.44	22761 97.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50610 0.12	22761 98.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50610 2.07	22761 93.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50610 8.33	22761 95.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	50610 4.58	22762 05.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н10	-	-	-	50610 4.22	22762 06.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:245:**

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	64:34:275501:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 8/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:245:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:246 :**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

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

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50617 4.90	22761 89.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50616 8.77	22761 87.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50617 0.58	22761 82.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50616 7.76	22761 81.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50616 9.61	22761 76.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50617 2.40	22761 77.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50617 2.65	22761 76.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50617 9.00	22761 79.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50617 4.90	22761 89.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:246</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501:47	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501	
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 9/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:246</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:268</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>N 2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50624 1.76	22760 78.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50623 7.37	22760 76.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50624 0.12	22760 68.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50624 4.52	22760 70.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50624 1.76	22760 78.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:34:275501:268:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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

							Татищевский, сельское поселение Сторожевское, село Курдюм, улица Новая, дом19/2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:268</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:271</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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	-	-	-	50612 0.41	22760 80.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50612 6.69	22760 82.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50612 6.99	22760 81.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50612 9.80	22760 82.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50613	22760	-	Метод	0.1

				2.04	76.91		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н60	-	-	-	50612 9.23	22760 75.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50613 0.78	22760 71.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50612 4.54	22760 69.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	50612 0.77	22760 79.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50612 0.41	22760 80.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:271:**

№ 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	64:34:275501:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город

		Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 14/2						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:271</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:272</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>№ 2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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	-	-	-	50553 5.46	22761 49.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50553 3.30	22761 51.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50552 9.69	22761 47.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50553 1.85	22761 45.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50553 5.46	22761 49.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

							измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:272</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501:95	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501	
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, здание 12 строение 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:272</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:273</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50616 2.85	22760 53.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50616 8.77	22760 55.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50617 3.06	22760 44.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50616 7.35	22760 41.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50616 2.85	22760 53.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:34:275501:273:**

№ 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	64:34:275501:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация,

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде						Саратовская область, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 15/2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:273</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:275</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>N 2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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	-	-	-	50584 9.54	22761 86.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	50585 4.20	22761 88.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	50585 6.00	22761 85.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	50585 1.34	22761 82.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	50584	22761	-	Метод	0.1

				9.54	86.31		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:275:**

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	64:34:275501:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, здание 10 строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:275:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:276 :**

Система координат МСК-64, зона 2

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с
	Координаты, м		Координаты, 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	-	-	-	50582 7.25	22761 87.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50583 1.39	22761 89.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50583 9.10	22761 72.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50583 4.96	22761 70.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50582 7.25	22761 87.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:276:**

№ 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	64:34:275501:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, здание 10 строение 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:276:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:277 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50553 1.85	22761 45.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50552 3.52	22761 35.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50551 1.58	22761 44.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50551 6.78	22761 50.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н5О	-	-	-	50551 9.33	22761 47.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50551 6.93	22761 45.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50552 3.71	22761 40.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50552 9.69	22761 47.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50553 1.85	22761 45.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:277:**

№ 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	64:34:275501:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, здание

		12 строение 1						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:277</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:284</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50606 2.96	22761 47.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50606 9.18	22761 49.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50607 1.18	22761 44.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50607 3.95	22761 45.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50607 5.69	22761 40.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н6О	-	-	-	50607 2.98	22761 39.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	50607 3.31	22761 38.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	50606 7.02	22761 36.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50606 2.96	22761 47.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:284:**

№ 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	64:34:275501:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Новая, дом 1А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:284:**

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:286</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>							<b>Зона N 2</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	50586 1.00	22762 24.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	50586 2.99	22762 20.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	50586 9.63	22762 23.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	50586 7.72	22762 27.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	50586 1.00	22762 24.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275501:286</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Садовая, здание 12 строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:286:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:600 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50563 1.47	22759 52.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н20	-	-	-	50563 5.81	22759 57.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50563 0.93	22759 62.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50563 3.35	22759 65.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50562 6.25	22759 70.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50561 9.30	22759 61.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50562 6.41	22759 56.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50562 6.96	22759 56.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	50563 0.70	22759 53.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50563 1.47	22759 52.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:34:275501:600:**

№ 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	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, дом 2А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:600:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:601 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50557 8.34	22761 70.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50558	22761	-	Метод	0.1

				3.81	77.72		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	50557 7.45	22761 82.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50557 2.01	22761 75.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50557 8.34	22761 70.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:601:**

№ 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	64:34:275501:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Курдюмская, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275501:601:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:101 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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	-	-	-	50546 6.27	22760 07.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50547 1.61	22760 02.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50547 6.25	22760 08.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50547 0.35	22760 13.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50546 7.32	22760 09.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50546 7.76	22760 08.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50546 6.27	22760 07.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:101:**

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	64:34:275502:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:101:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:114 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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
н1О	-	-	-	50543 5.92	22759 23.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50543 9.44	22759 20.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50544 5.73	22759 28.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50544 2.27	22759 31.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50543 5.92	22759 23.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:114:**

№ 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	64:34:275502:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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 Татищевский, с Курдюм, ул Кирова, д 12/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:114</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:125</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50552 0.95	22758 55.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50552 6.10	22758 62.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50552 3.27	22758 64.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50552 1.50	22758 62.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50551 7.94	22758 64.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50551 4.40	22758 60.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н10	-	-	-	50552 0.95	22758 55.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:125:**

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	64:34:275502:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Кирова, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:125:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:131 :**

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

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

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50613 9.15	22760 31.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50614 5.18	22760 33.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50614 0.75	22760 44.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50613 4.81	22760 42.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50613 9.15	22760 31.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:34:275502:131:**

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	64:34:275502:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501

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 Татищевский, с Курдюм, ул Новая, д 13/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:131:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:135 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50555 9.58	22758 35.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50556 2.65	22758 42.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50556 0.85	22758 42.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50556 1.99	22758 45.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н50	-	-	-	50555 4.37	22758 48.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	50555 0.02	22758 38.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50555 9.58	22758 35.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:135:**

№ 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	64:34:275502:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Кирова, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:135:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:145 :**

Система координат <b>МСК-64, зона 2</b>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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
н10	-	-	-	50552 4.38	22759 74.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50553 0.55	22759 70.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50552 5.79	22759 63.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50551 9.62	22759 68.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50552 1.82	22759 71.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50552 4.38	22759 74.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:145:</b>								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275502:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:145:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:155 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50554 4.87	22759 60.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н20	-	-	-	50554 9.06	22759 57.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50554 4.33	22759 50.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50553 9.97	22759 53.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50554 4.87	22759 60.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:155:**

№ 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	64:34:275502:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, дом 3/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:155:**

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:161</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>							<b>Зона N 2</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50549 1.29	22759 89.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50549 6.18	22759 96.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50548 6.77	22760 02.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50548 0.21	22759 93.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50548 4.54	22759 90.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50548 6.36	22759 92.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50549 1.29	22759 89.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

							измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:161</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275502:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:275501	
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, дом 7	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:161</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:164</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50542 2.77	22759 27.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50542 7.85	22759 33.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50541 9.83	22759 39.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50541 4.81	22759 33.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50542 2.77	22759 27.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
64:34:275502:164:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275502:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Саратовская область, р-н Татищевский, с Курдюм, ул Кирова, д

	информационной адресной системой виде						14	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:164</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:169</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50554 4.87	22759 60.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	50554 0.69	22759 63.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	50553 5.62	22759 56.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	50553 6.72	22759 56.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	50553 4.51	22759 53.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н60	-	-	-	50553 7.38	22759 51.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	50553 9.38	22759 54.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	50553 9.97	22759 53.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	50554 4.87	22759 60.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:169:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275502:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, дом 3/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:169:**

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:194</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>							<b>Зона N 2</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	50542 2.28	22759 45.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	50542 4.95	22759 43.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50542 8.69	22759 48.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50542 6.44	22759 50.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50542 6.02	22759 50.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50542 2.28	22759 45.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:194</u>:</b>								

N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:34:275502:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:34:275501		
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, Татищевский район, с.Курдюм, ул.Кирова, д.14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:194</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:200</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>N 2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЮ	-	-	-	50542 8.69	22759 48.56	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н2О	-	-	-	50543 2.44	22759 53.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50543 0.10	22759 55.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50542 6.44	22759 50.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50542 8.69	22759 48.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:200:**

№ 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	64:34:275502:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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 Татищевский, с Курдюм, ул Кирова, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:200:**

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:90</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	50548 8.44	22758 79.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	50549 5.10	22758 87.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	50548 8.05	22758 93.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	50548 1.39	22758 84.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	50548 8.44	22758 79.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:90</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275502:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
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, городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Кирова, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:90:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:98 :**

**Система координат МСК-64, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в 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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	50555 0.43	22760 09.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

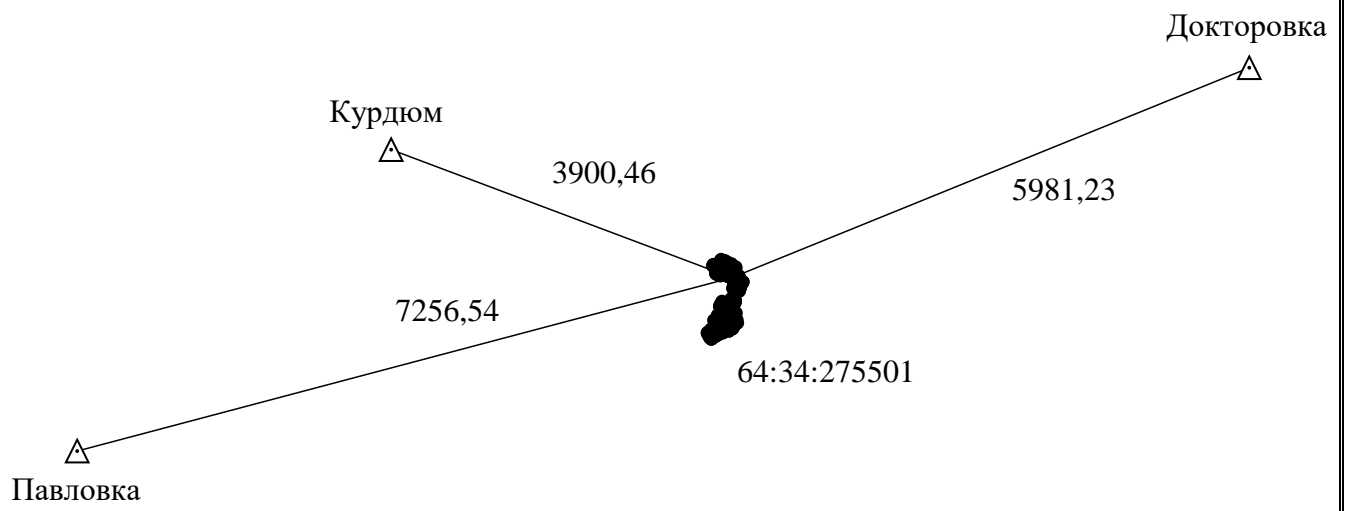
н2О	-	-	-	50554 5.72	22760 12.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	50555 0.71	22760 19.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	50555 7.11	22760 15.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	50555 4.75	22760 11.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	50555 3.22	22760 13.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	50555 0.43	22760 09.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:275502:98:**


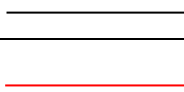


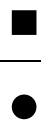
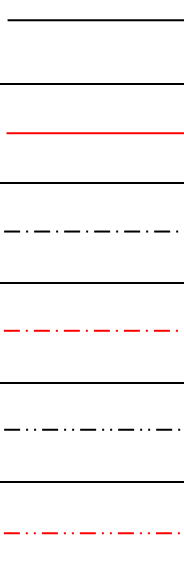




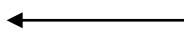
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501:599
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:275501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Российская Федерация, Саратовская область,

	информационной адресной системой виде	городской округ город Саратов, село Курдюм, улица Пономарева, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:275502:98</u>:</b>		
1.		

## 2. Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы 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 Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм 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

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4000

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500










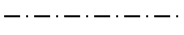
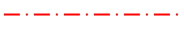
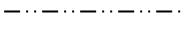






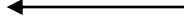


# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		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