

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:26:042002, 34:26:041901, 34:26:040201, 34:00:000000

(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)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "01" июня 2023 г. , 2

3. Дата подготовки карты-плана территории: "09" августа 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Светлоярского муниципального района Волгоградской области

основной государственный регистрационный номер: 1023405960753

идентификационный номер налогоплательщика: 3426003655

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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: МУП "Центральное межрайонное БТИ"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Клинова Ирина Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 144-524-375 52

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП001582, 2016-06-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»

Контактный телефон: +78442934464

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Волгоград klinova.irina2015@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	11.07.2023	КУВИ-001/2023-159624263	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:042002	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152175537	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:150	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152175809	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:10	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	30.07.2023	КУВИ-001/2023-173330728	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:041901:299	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	30.07.2023	КУВИ-001/2023-173331054	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:042002:26	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152221332	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:9	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152197261	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:314	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152175997	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:298	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152221517	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:46	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152176098	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:17	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152175664	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:20	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152175824	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:18	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
13	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ- 001/2023- 152221290	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:50	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ- 001/2023- 152196997	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:335	-
15	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ- 001/2023- 152197212	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:329	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ- 001/2023- 152197051	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:340	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ- 001/2023- 152175491	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:160	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926149	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:63	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174925981	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:65	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926126	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:77	-
21	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926114	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:5	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926108	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:64	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926034	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:3	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
24	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174925921	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:52	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ- 001/2023- 152221418	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:61	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ- 001/2023- 152175547	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:26	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ- 001/2023- 152175852	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:42	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174939309	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:8	-
29	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ- 001/2023- 152221570	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:54	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174956066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:31	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174955733	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:7	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174939180	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:345	-
33	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174955732	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:324	-
34	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926037	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:119	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
35	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926104	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:155	-
36	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926010	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:2	-
37	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174955923	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:292	-
38	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174956268	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:297	-
39	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926027	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:88	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174939203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:331	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174939250	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:303	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174939249	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:330	-
43	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174955604	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:040201:40	-
44	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174939328	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:333	-
45	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ- 001/2023- 152221290	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:50	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
46	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174939332	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:291	-
47	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174939316	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:334	-
48	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174939240	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:28	-
49	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174939299	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:344	-
50	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926128	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:364	-
51	Кадастровая выписка	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926135	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:207	-
52	Кадастровая выписка	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926087	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:338	-
53	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926023	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:26	-
54	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926094	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:16	-
55	Кадастровая выписка	02.08.2023	КУВИ- 001/2023- 176353290	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:69927	-
56	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174926054	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:2	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
57	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152175631	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:32	-
58	Кадастровая выписка	01.08.2023	КУВИ-001/2023-174925945	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:241	-
59	Кадастровая выписка	01.08.2023	КУВИ-001/2023-174925929	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:242	-
60	Кадастровая выписка о земельном участке	04.08.2023	КУВИ-001/2023-177881063	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:347	-
61	Кадастровая выписка о земельном участке	04.08.2023	КУВИ-001/2023-177881185	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:315	-
62	Кадастровая выписка о земельном участке	04.08.2023	КУВИ-001/2023-177881022	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:306	-
63	Кадастровая выписка о земельном участке	04.08.2023	КУВИ-001/2023-177881209	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:349	-
64	Кадастровая выписка о земельном участке	04.08.2023	КУВИ-001/2023-177881025	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:290	-
65	Кадастровая выписка о земельном участке	04.08.2023	КУВИ-001/2023-177881146	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:041901:313	-
66	Кадастровая выписка о земельном участке	04.08.2023	КУВИ-001/2023-177881054	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:042002:72	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
1. ООО «Центр недвижимости «Альфа» проведены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 34:26:042002. Работы проведены на основании муниципального контракта № 2 от 01.06.2022г. «Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 34:26:100501, 34:26:130101, 34:26:130102, 34:26:130103, 34:26:130301, 34:26:120203, 34:26:042001, 34:26:042002, 34:26:042101, 34:26:041801, 34:26:042201, 34:26:020701, 34:26:020901, 34:26:021001, 34:26:021401, 34:26:030101, 34:26:030104, 34:26:030201, 34:26:030202, 34:26:030301, 34:26:030501, расположенных в					

7. Пояснения к карте-плану территории

Светлоярском муниципальном районе Волгоградской области». На территорию кадастрового квартала с кадастровым номером 34:26:042002 отсутствует утвержденный проект планировки и межевания территории. Вся территория кадастрового квартала занята садоводческими некоммерческими товариществами СНТ "Якорь-3". Комплексные кадастровые работы согласно части 6 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ выполняются с учетом следующих особенностей: - в отношении земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, комплексные кадастровые работы выполняются, если образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено множество реестровых ошибок в отношении земельных участков и зданий, расположенных в границах кадастрового квартала 34:26:042002. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ границы земельных участков были исправлены и уточнены в соответствии с требованием земельного законодательства. В отношении зданий, расположенных в границах кадастрового квартала осуществлена привязка координат и уточнение местоположения границ зданий на земельных участках, за исключением объектов недвижимости сведения о которых не внесены в ЕГРН как ранее учтенные.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Stonex S9 GNSS		STNS93511033		№ С-ГСХ/08-09-2022/184611641 до 06/09/2023г.			
2	Stonex S9 GNSS		STNS93511035		№ С-ГСХ/08-09-2022/184611642 до 06/09/2023г.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:299 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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	-	-	455373.00	1408785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н2У	-	-	455363.40	1408806.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н3У	-	-	455355.00	1408805.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н4У	-	-	455334.84	1408798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н5У	-	-	455346.87	1408773.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н1У	-	-	455373.00	1408785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:299 :

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	23.14	-	-
н2У	н3У	8.40	-	-
н3У	н4У	21.63	-	-
н4У	н5У	27.20	-	-
н5У	н1У	28.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:299 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 241
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{757} = 241$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041901:338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:299 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:150 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	455347.76	1408772.90	455346.87	1408773.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
2	455335.35	1408798.36	455334.83	1408798.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
3	455308.46	1408787.45	455307.77	1408789.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
4	455319.75	1408760.38	455318.79	1408762.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
4	-	-	455319.75	1408760.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
1	455347.76	1408772.90	455346.87	1408773.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.22	-	-
2	3	28.31	-	-
3	4	29.27	-	-
4	4	2.55	-	-
4	1	30.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:150 :		
№ 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, Волгоградская область, район Светлоярский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 257
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{860} = 257$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	860
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041901:207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:150 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:9 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
5	454851.06	1408589.29	454851.06	1408589.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
6	454838.10	1408619.96	454840.03	1408619.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
7	454818.04	1408612.23	454818.07	1408610.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
8	454829.13	1408581.44	454828.55	1408583.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н6У	-	-	454829.11	1408581.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
5	454851.06	1408589.29	454851.06	1408589.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:9 :

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
5	6	31.94	-	-
6	7	23.51	-	-
7	8	29.74	-	-
8	н6У	1.54	-	-
н6У	5	23.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 ± 238
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{739} = 238$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	739
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041901:246 34:00:000000:69927
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:314 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
9	454804.03	1408572.13	454804.47	1408574.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
10	454825.05	1408579.85	454828.55	1408583.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
11	454818.07	1408610.87	454818.07	1408610.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	454797.67	1408603.69	454795.91	1408602.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
13	454795.86	1408602.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	454804.03	1408572.13	454804.47	1408574.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:314 :

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
9	10	25.60	-	-
10	11	29.74	-	-
11	12	23.53	-	-
12	9	29.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:314 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	732 ± 237
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{732} = 237$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	732
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:042002:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:314 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:298 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
14	454741.93	1408586.67	454741.75	1408586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	454760.17	1408594.29	454760.17	1408594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	454753.38	1408622.22	454753.38	1408622.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	454733.82	1408617.31	454733.77	1408616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н7У	-	-	454734.72	1408612.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	454741.93	1408586.67	454741.75	1408586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:298 :

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
14	15	19.91	-	-
15	16	28.74	-	-
16	17	20.41	-	-
17	н7У	4.15	-	-
н7У	14	26.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:298 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 214
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:298 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:46 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
н8У	-	-	455020.61	1408688.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н9У	-	-	455015.99	1408723.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	454996.56	1408715.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	454999.92	1408690.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	455001.52	1408680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	455020.61	1408688.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:46 :

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
н8У	н9У	34.74	-	-
н9У	н10У	21.04	-	-
н10У	н11У	25.24	-	-
н11У	н12У	9.67	-	-
н12У	н8У	20.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 ± 233
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{707} = 233$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	732
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:10 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
18	455032.54	1408693.71	455041.47	1408697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
19	455030.89	1408726.66	455040.76	1408698.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
20	455011.64	1408719.63	455035.94	1408726.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
21	455012.05	1408685.64	455034.74	1408730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н9У	-	-	455015.99	1408723.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н8У	-	-	455020.61	1408688.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
18	455032.54	1408693.71	455041.47	1408697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:10 :

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
18	19	1.53	-	-
19	20	28.11	-	-
20	21	3.95	-	-
21	н9У	20.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:10 :				
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
н9У	н8У	34.74	-	-
н8У	18	22.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		710 ± 233	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{710} = 233$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		673	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:26:041901:241	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:17 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
22	454869.79	1408662.79	454871.50	1408671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
23	454857.63	1408701.65	454862.47	1408702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
24	454842.24	1408696.81	454842.24	1408696.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
25	454851.24	1408666.70	454851.24	1408666.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
26	454866.84	1408670.90	454866.84	1408670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
27	454868.10	1408662.26	-	-	-	0.2	-
22	454869.79	1408662.79	454871.50	1408671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:17 :

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
22	23	32.26	-	-
23	24	21.12	-	-
24	25	31.43	-	-
25	26	16.16	-	-
26	22	4.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 226
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{667} = 226$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:20 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
25	454851.24	1408666.70	454851.24	1408666.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
24	454842.24	1408696.81	454842.24	1408696.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
28	454828.02	1408692.39	454823.15	1408689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
29	454839.14	1408653.24	454832.52	1408660.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
30	454849.40	1408656.41	454847.87	1408665.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
31	454847.87	1408665.79	-	-	-	0.2	-
25	454851.24	1408666.70	454851.24	1408666.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:20 :

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
25	24	31.43	-	-
24	28	20.35	-	-
28	29	30.48	-	-
29	30	16.15	-	-
30	25	3.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 217
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{617} = 217$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:18 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
32	454863.08	1408707.54	454863.87	1408708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
33	454853.72	1408737.51	454858.92	1408739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
34	454834.25	1408731.44	454840.00	1408734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
35	454843.61	1408701.47	454844.00	1408702.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
32	454863.08	1408707.54	454863.87	1408708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	31.51	-	-
33	34	19.71	-	-
34	35	32.25	-	-
35	32	20.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 \pm 221
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{639} = 221$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	641
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:042002:353
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:335 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
36	455046.09	1408808.35	455045.71	1408808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
37	455063.97	1408814.73	455063.97	1408814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	455065.46	1408815.26	455064.40	1408814.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
39	455055.89	1408842.50	455056.50	1408843.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
40	455035.92	1408834.69	455036.74	1408835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
36	455046.09	1408808.35	455045.71	1408808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:335 :

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
36	37	19.38	-	-
37	38	0.47	-	-
38	39	29.68	-	-
39	40	21.29	-	-
40	36	28.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:335 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 214
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:335 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:329 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
41	455008.00	1408792.36	455006.80	1408791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
42	455026.85	1408800.15	455024.54	1408798.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
43	455016.26	1408827.33	455026.47	1408799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
44	454997.23	1408819.93	455017.80	1408828.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н13У	-	-	454999.77	1408820.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
41	455008.00	1408792.36	455006.80	1408791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:329 :

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
41	42	19.07	-	-
42	43	2.10	-	-
43	44	29.71	-	-
44	н13У	19.48	-	-
н13У	41	29.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:329 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 214
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:329 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:160 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
45	455402.15	1408799.94	455404.90	1408803.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
46	455393.37	1408824.25	455393.89	1408828.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
47	455372.60	1408811.40	455371.89	1408814.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
48	455374.70	1408806.11	455375.78	1408806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
49	455368.30	1408802.71	455370.62	1408803.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
50	455376.56	1408783.35	455377.64	1408787.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
45	455402.15	1408799.94	455404.90	1408803.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:160 :

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
45	46	26.77	-	-
46	47	25.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:160 :				
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
47	48	9.40	-	-
48	49	5.77	-	-
49	50	17.48	-	-
50	45	31.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:160 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		780 ± 244	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*2,5*√780=244	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		758	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:26:041901:330	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:160 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:63 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
51	455270.98	1408737.91	455269.49	1408739.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
52	455258.68	1408769.95	455258.26	1408772.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
53	455242.12	1408764.08	455223.58	1408758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
54	455223.82	1408757.59	455235.82	1408727.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
55	455235.74	1408726.65	-	-	-	0.2	-
56	455254.12	1408732.52	-	-	-	0.2	-
51	455270.98	1408737.91	455269.49	1408739.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:63 :

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
51	52	34.81	-	-
52	53	37.30	-	-
53	54	33.52	-	-
54	51	35.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 ± 309
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1247} = 309$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1247
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:042002:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:65 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
55	455235.74	1408726.65	455235.82	1408727.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
54	455223.82	1408757.59	455223.58	1408758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
57	455196.29	1408747.82	455196.29	1408747.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
58	455207.91	1408717.77	455207.91	1408717.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
55	455235.74	1408726.65	455235.82	1408727.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:65 :

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
55	54	33.52	-	-
54	57	29.35	-	-
57	58	32.22	-	-
58	55	29.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 ± 272
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{967} = 272$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	953
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:77 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
59	454869.89	1408595.50	454869.89	1408595.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
60	454869.93	1408597.25	454869.93	1408597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
61	454860.32	1408626.81	454860.47	1408626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
62	454840.03	1408619.26	454840.03	1408619.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
63	454851.35	1408588.70	454851.06	1408589.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н14У	-	-	454851.21	1408588.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
59	454869.89	1408595.50	454869.89	1408595.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:77 :

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
59	60	1.53	-	-
60	61	31.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:77 :				
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
61	62	21.85	-	-
62	63	31.94	-	-
63	н14У	0.42	-	-
н14У	59	19.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:77 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		685 ± 229	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*2,5*√685=229	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		685	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:77 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:5 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
9	454804.03	1408572.13	454805.11	1408572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
13	454795.86	1408602.00	454804.47	1408574.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
64	454774.51	1408595.81	454795.91	1408602.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
65	454786.82	1408566.04	454774.51	1408594.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н15У	-	-	454785.00	1408564.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
9	454804.03	1408572.13	454805.11	1408572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:5 :

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
9	13	2.27	-	-
13	64	29.86	-	-
64	65	23.03	-	-
65	н15У	31.49	-	-
н15У	9	21.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	706 ± 232
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{706} = 232$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	721
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:042002:37
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:64 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
65	-	-	454774.51	1408594.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н15У	-	-	454785.00	1408564.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н16У	-	-	454763.94	1408557.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н17У	-	-	454752.94	1408587.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
65	-	-	454774.51	1408594.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:64 :

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
65	н15У	31.49	-	-
н15У	н16У	22.39	-	-
н16У	н17У	32.04	-	-
н17У	65	22.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	717 ± 234
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{717} = 234$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	709
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041001:619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:3 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
66	454765.56	1408558.18	454763.94	1408557.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
67	454754.85	1408587.80	454752.94	1408587.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
68	454731.90	1408578.69	454730.41	1408576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
69	454743.36	1408550.14	454741.69	1408549.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
66	454765.56	1408558.18	454763.94	1408557.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:3 :

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
66	67	32.04	-	-
67	68	24.81	-	-
68	69	30.06	-	-
69	66	23.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	752 ± 240
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{752} = 240$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	752
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041001:618
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:52 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
н18У	-	-	454498.06	1408459.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н19У	-	-	454487.60	1408490.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н20У	-	-	454453.05	1408478.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н21У	-	-	454463.47	1408447.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н22У	-	-	454463.94	1408446.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н18У	-	-	454498.06	1408459.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:52 :

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
н18У	н19У	32.57	-	-
н19У	н20У	36.44	-	-
н20У	н21У	32.51	-	-
н21У	н22У	1.33	-	-
н22У	н18У	36.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1210 ± 304
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1210} = 304$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1025
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	185
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального дачного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:042002:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:52 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:61 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
70	454143.66	1408331.09	454141.02	1408329.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
71	454130.01	1408360.57	454127.83	1408358.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
72	454101.97	1408349.63	454099.79	1408347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
73	454114.89	1408320.66	454112.69	1408318.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
70	454143.66	1408331.09	454141.02	1408329.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:61 :

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
70	71	32.54	-	-
71	72	30.10	-	-
72	73	32.00	-	-
73	70	30.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 ± 273
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{972} = 273$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	972
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:042002:311 34:00:000000:69927
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:26 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
73	454114.89	1408320.66	454084.64	1408307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
74	454087.00	1408310.45	454096.70	1408311.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
75	454076.04	1408341.89	454099.93	1408313.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
76	454101.32	1408351.07	454112.69	1408318.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
72	-	-	454099.79	1408347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н23У	-	-	454074.71	1408338.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
73	454114.89	1408320.66	454084.64	1408307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:26 :

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
73	74	12.77	-	-
74	75	4.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:26 :				
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
75	76	13.64	-	-
76	72	32.00	-	-
72	н23У	26.67	-	-
н23У	73	33.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		931 ± 267	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*2,5*√931=267	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		941	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:26:041901:191 34:00:000000:69927	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:42 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
77	454808.31	1408613.37	454797.73	1408607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
78	454798.34	1408651.80	454788.62	1408646.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
79	454780.87	1408643.82	454771.11	1408638.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
80	454789.45	1408606.73	454779.30	1408600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
81	454805.96	1408612.54	-	-	-	0.2	-
82	454806.76	1408614.70	-	-	-	0.2	-
77	454808.31	1408613.37	454797.73	1408607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	40.18	-	-
78	79	19.43	-	-
79	80	38.55	-	-
80	77	19.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	757 ± 241
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{757} = 241$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	751
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041001:616
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:8 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
83	454789.31	1408604.84	454817.06	1408615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
84	454780.40	1408642.92	454807.86	1408653.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
85	454760.87	1408636.35	454788.62	1408646.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
86	454769.68	1408597.94	454797.73	1408607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
83	454789.31	1408604.84	454817.06	1408615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:8 :

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
83	84	39.07	-	-
84	85	20.30	-	-
85	86	40.18	-	-
86	83	20.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 \pm 249
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{808} = 249$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041901:250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:54 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
87	454905.02	1408684.23	454840.83	1408734.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
88	454897.72	1408714.36	454833.53	1408765.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
89	454875.39	1408706.97	454811.20	1408757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
90	454883.37	1408677.46	454819.18	1408728.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
87	454905.02	1408684.23	454840.83	1408734.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:54 :

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
87	88	31.00	-	-
88	89	23.52	-	-
89	90	30.57	-	-
90	87	22.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 233
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{710} = 233$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	710
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:31 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
91	454886.11	1408714.72	454884.11	1408714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
92	454880.06	1408745.62	454879.98	1408746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
93	454860.92	1408739.53	454860.00	1408740.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
94	454865.87	1408708.41	454858.92	1408739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
32	-	-	454863.87	1408708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
91	454886.11	1408714.72	454884.11	1408714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:31 :

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
91	92	32.38	-	-
92	93	20.90	-	-
93	94	1.18	-	-
94	32	31.51	-	-
32	91	21.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	682 ± 229
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{682} = 229$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	645
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041001:621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:345 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
95	454878.09	1408746.65	454879.98	1408746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
96	454873.84	1408776.02	454875.00	1408776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
97	454853.71	1408770.88	454853.71	1408770.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
98	454859.43	1408740.14	454860.00	1408740.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
95	454878.09	1408746.65	454879.98	1408746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:345 :

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
95	96	30.31	-	-
96	97	21.90	-	-
97	98	31.51	-	-
98	95	20.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:345 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	659 ± 225
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{659} = 225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:345 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:66 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
99	454945.55	1408735.84	454945.55	1408735.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
100	454940.90	1408767.92	454940.90	1408767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н24У	-	-	454925.42	1408762.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
101	454919.88	1408760.55	454919.88	1408760.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
102	454919.84	1408760.55	454919.84	1408760.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
103	454927.83	1408729.63	454927.83	1408729.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
99	454945.55	1408735.84	454945.55	1408735.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:66 :

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
99	100	32.42	-	-
100	н24У	16.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:66 :				
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
н24У	101	5.87	-	-
101	102	0.04	-	-
102	103	31.94	-	-
103	99	18.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Кирова, садовое некоммерческое товарищество Якорь-3, участок 138	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		654 ± 224	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*2,5*√654=224	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		654	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:66 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:119 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
н25У	-	-	454954.88	1408665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н26У	-	-	454949.39	1408698.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н27У	-	-	454929.35	1408692.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н28У	-	-	454935.12	1408657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н29У	-	-	454941.50	1408659.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н25У	-	-	454954.88	1408665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:119 :

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
н25У	н26У	33.36	-	-
н26У	н27У	20.91	-	-
н27У	н28У	35.26	-	-
н28У	н29У	6.75	-	-
н29У	н25У	14.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 \pm 234
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{716} = 234$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	704
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041901:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:119 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:155 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
н30У	-	-	455115.22	1408723.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н31У	-	-	455108.33	1408757.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н32У	-	-	455108.15	1408758.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н33У	-	-	455089.34	1408751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н34У	-	-	455095.69	1408716.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н30У	-	-	455115.22	1408723.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:155 :

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
н30У	н31У	35.34	-	-
н31У	н32У	1.12	-	-
н32У	н33У	20.12	-	-
н33У	н34У	35.30	-	-
н34У	н30У	20.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 \pm 235
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{719} = 235$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	732
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041901:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:155 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:2 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
104	455116.43	1408722.93	455115.22	1408723.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
105	455135.36	1408729.40	455133.76	1408730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
106	455128.54	1408762.67	455128.02	1408765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
107	455107.74	1408757.37	455108.33	1408757.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
104	455116.43	1408722.93	455115.22	1408723.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	19.89	-	-
105	106	36.01	-	-
106	107	21.29	-	-
107	104	35.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	719 ± 235
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{719} = 235$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	719
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:040201:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:292 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
108	455282.41	1408784.72	455282.26	1408786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
109	455282.26	1408786.87	455277.07	1408823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
110	455277.67	1408819.64	455259.57	1408817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
111	455260.00	1408813.30	455263.75	1408780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
112	455263.75	1408780.85	-	-	-	0.2	-
113	455263.69	1408779.04	-	-	-	0.2	-
108	455282.41	1408784.72	455282.26	1408786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:292 :

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
108	109	37.44	-	-
109	110	18.83	-	-
110	111	36.40	-	-
111	108	19.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:292 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 230
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{690} = 230$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	653
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:292 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:88 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
114	454995.95	1408752.67	454993.00	1408752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
115	454988.98	1408784.46	454987.00	1408784.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
116	454969.33	1408777.45	454967.04	1408776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
117	454972.78	1408748.53	454970.00	1408748.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
118	454976.46	1408747.00	454974.00	1408746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
114	454995.95	1408752.67	454993.00	1408752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:88 :

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
114	115	32.56	-	-
115	116	21.23	-	-
116	117	28.92	-	-
117	118	4.47	-	-
118	114	19.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 \pm 233
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{709} = 233$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	704
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041901:370
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:88 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:331 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
115	454988.98	1408784.46	454981.46	1408812.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
119	454978.97	1408812.91	454976.63	1408811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
120	454965.93	1408807.54	454963.27	1408805.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
121	454964.07	1408804.83	454967.04	1408776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
122	454967.04	1408776.77	454987.00	1408784.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
116	454969.33	1408777.45	-	-	-	0.2	-
115	454988.98	1408784.46	454981.46	1408812.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:331 :

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
115	119	5.14	-	-
119	120	14.61	-	-
120	121	28.67	-	-
121	122	21.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:331 :				
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
122	115	29.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:331 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		584 \pm 211	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{584} = 211$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		586	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:331 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:303 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
114	454995.95	1408752.67	454993.00	1408752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
123	455008.26	1408757.29	454987.00	1408784.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
124	455008.26	1408757.65	455006.80	1408791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
125	455014.61	1408759.89	455012.00	1408759.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
126	455009.75	1408792.63	455005.31	1408756.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
115	454988.98	1408784.46	455005.31	1408756.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
114	454995.95	1408752.67	454993.00	1408752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:303 :

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
114	123	32.56	-	-
123	124	21.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:303 :				
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
124	125	33.15	-	-
125	126	7.06	-	-
126	115	0.36	-	-
115	114	13.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:303 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		670 ± 226	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*2,5*√670=226	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		682	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:303 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:330 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
115	454988.98	1408784.46	454987.00	1408784.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
41	455008.00	1408792.36	455006.80	1408791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
44	454997.23	1408819.93	454999.77	1408820.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
119	454978.97	1408812.91	454981.46	1408812.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
115	454988.98	1408784.46	454987.00	1408784.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:330 :

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
115	41	21.34	-	-
41	44	29.72	-	-
44	119	19.97	-	-
119	115	29.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:330 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 214
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:330 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:040201:40 :

Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
127	454415.99	1408804.38	455030.76	1408766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
128	454408.33	1408837.62	455024.54	1408798.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
129	454392.10	1408827.78	455006.80	1408791.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
130	454396.35	1408796.15	455012.00	1408759.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
127	454415.99	1408804.38	455030.76	1408766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:040201:40 :

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
127	128	33.19	-	-
128	129	19.07	-	-
129	130	33.14	-	-
130	127	20.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:040201:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 221
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{637} = 221$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041901:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:040201:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:333 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
42	455026.85	1408800.15	455026.47	1408799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
131	455043.69	1408807.49	455043.69	1408807.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
36	455046.09	1408808.35	455045.71	1408808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
40	455035.92	1408834.69	455036.74	1408835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
43	455016.26	1408827.33	455017.80	1408828.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
42	455026.85	1408800.15	455026.47	1408799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:333 :

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
42	131	18.86	-	-
131	36	2.15	-	-
36	40	28.79	-	-
40	43	20.32	-	-
43	42	29.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:333 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 215
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{601} = 215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:333 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:50 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
132	455068.86	1408781.52	455068.86	1408781.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
37	455063.97	1408814.73	455063.97	1408814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
131	455043.69	1408807.49	455045.71	1408808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
133	455049.59	1408774.02	455043.69	1408807.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
133	-	-	455049.59	1408774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
132	455068.86	1408781.52	455068.86	1408781.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:50 :

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
132	37	33.57	-	-
37	131	19.38	-	-
131	133	2.15	-	-
133	133	33.99	-	-
133	132	20.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	699 ± 231
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{699} = 231$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	699
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:291 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
134	455088.50	1408789.09	455090.20	1408788.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
135	455082.79	1408821.41	455082.69	1408821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
136	455063.98	1408814.73	455064.40	1408814.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
137	455068.87	1408781.53	455063.97	1408814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
137	-	-	455068.87	1408781.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
134	455088.50	1408789.09	455090.20	1408788.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:291 :

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
134	135	33.92	-	-
135	136	19.57	-	-
136	137	0.47	-	-
137	137	33.56	-	-
137	134	22.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:291 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 \pm 233
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{708} = 233$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:291 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:334 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
38	455065.46	1408815.26	455064.40	1408814.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
138	455082.69	1408821.86	455082.69	1408821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
139	455077.99	1408850.38	455076.04	1408851.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
39	455055.89	1408842.50	455056.50	1408843.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
38	455065.46	1408815.26	455064.40	1408814.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:334 :

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
38	138	19.57	-	-
138	139	30.03	-	-
139	39	20.97	-	-
39	38	29.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:334 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 214
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:334 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:28 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
н35У	-	-	455168.30	1408742.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н36У	-	-	455169.69	1408743.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н37У	-	-	455169.33	1408744.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н38У	-	-	455165.97	1408781.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н39У	-	-	455164.63	1408780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н40У	-	-	455145.63	1408773.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н41У	-	-	455151.80	1408736.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н35У	-	-	455168.30	1408742.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:28 :				
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
н35У	н36У	1.80	-	-
н36У	н37У	1.37	-	-
н37У	н38У	36.82	-	-
н38У	н39У	1.38	-	-
н39У	н40У	20.36	-	-
н40У	н41У	37.46	-	-
н41У	н35У	17.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:28 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		755 ± 240	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*2,5*√755=240	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		708	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:26:041901:281	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:28 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:344 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
140	455138.96	1408879.29	455138.96	1408879.29	Иное описание	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
141	455133.25	1408912.58	455131.75	1408911.95	Иное описание	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
142	455114.47	1408904.93	455113.19	1408904.41	Иное описание	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
143	455120.44	1408872.45	455120.56	1408871.92	Иное описание	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
140	455138.96	1408879.29	455138.96	1408879.29	Иное описание	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:344 :

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
140	141	33.45	-	-
141	142	20.03	-	-
142	143	33.32	-	-
143	140	19.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:344 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	656 ± 224
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{656} = 224$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	656
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:344 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:364 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
н42У	-	-	455255.01	1408854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н43У	-	-	455252.60	1408876.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н44У	-	-	455252.06	1408881.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н45У	-	-	455251.55	1408884.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н46У	-	-	455251.28	1408886.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
175	-	-	455248.50	1408885.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н47У	-	-	455231.00	1408879.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н48У	-	-	455237.00	1408847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н42У	-	-	455255.01	1408854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:364 :				
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
н42У	н43У	21.85	-	-
н43У	н44У	5.41	-	-
н44У	н45У	2.69	-	-
н45У	н46У	2.54	-	-
н46У	175	2.89	-	-
175	н47У	18.55	-	-
н47У	н48У	33.34	-	-
н48У	н42У	19.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:364 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		662 ± 225	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*2,5*√662=225	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		538	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		124	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:364 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:26 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
144	455320.05	1408758.75	455318.79	1408762.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
145	455320.14	1408759.43	455307.77	1408789.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
3	455308.46	1408787.45	455280.31	1408780.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
146	455282.30	1408778.22	455293.49	1408751.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
147	455293.09	1408748.97	455293.40	1408749.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
148	455293.11	1408748.20	-	-	-	0.2	-
144	455320.05	1408758.75	455318.79	1408762.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:26 :

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
144	145	29.27	-	-
145	3	28.92	-	-
3	146	32.19	-	-
146	147	1.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:26 :				
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
147	144	28.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		892 \pm 261	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{892} = 261$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		892	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:26:042002:39	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:16 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
149	454563.75	1408485.29	454553.09	1408479.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
150	454552.83	1408515.63	454545.68	1408500.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
151	454526.18	1408505.88	454542.17	1408510.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
152	454537.66	1408475.76	454515.52	1408500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н57У	-	-	454527.00	1408470.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
149	454563.75	1408485.29	454553.09	1408479.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	21.89	-	-
150	151	10.35	-	-
151	152	28.38	-	-
152	н57У	32.23	-	-
н57У	149	27.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 \pm 263
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{905} = 263$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	905
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:042002:34 34:00:000000:69927
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:2 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
153	454593.42	1408495.95	454582.73	1408490.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
154	454586.20	1408516.63	454553.09	1408479.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
155	454556.37	1408505.90	454545.68	1408500.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
156	454563.78	1408485.30	454575.51	1408511.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
153	454593.42	1408495.95	454582.73	1408490.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	31.50	-	-
154	155	21.89	-	-
155	156	31.70	-	-
156	153	21.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	692 ± 230
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{692} = 230$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	692
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:040201:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:32 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
157	454620.71	1408505.76	454612.70	1408502.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
158	454611.10	1408532.06	454603.09	1408528.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
159	454584.18	1408522.38	454576.17	1408519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
153	454593.42	1408495.95	454585.41	1408492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
157	454620.71	1408505.76	454612.70	1408502.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:32 :

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
157	158	28.00	-	-
158	159	28.61	-	-
159	153	28.00	-	-
153	157	29.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	806 ± 248
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{806} = 248$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	807
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041901:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:297 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
н66У	-	-	455379.14	1408824.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н67У	-	-	455372.29	1408858.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н68У	-	-	455353.20	1408850.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н69У	-	-	455360.94	1408815.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н66У	-	-	455379.14	1408824.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:297 :

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
н66У	н67У	35.08	-	-
н67У	н68У	20.96	-	-
н68У	н69У	34.93	-	-
н69У	н66У	20.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:297 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 \pm 232
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{700} = 232$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	884
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	184
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041901:303
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:297 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:340 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
160	454925.14	1408764.06	454925.14	1408764.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
161	454921.88	1408792.34	454921.88	1408792.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
162	454899.30	1408784.59	454899.30	1408784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
163	454902.40	1408753.10	454902.16	1408754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
102	454919.84	1408760.55	454919.84	1408760.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
164	454919.54	1408761.64	454919.88	1408760.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н24У	-	-	454925.42	1408762.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
160	454925.14	1408764.06	454925.14	1408764.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:340 :				
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
160	161	28.47	-	-
161	162	23.87	-	-
162	163	30.48	-	-
163	102	18.77	-	-
102	164	0.04	-	-
164	н24У	5.87	-	-
н24У	160	1.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:340 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		714 ± 234	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*2,5*√714=234	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		714	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:340 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:324 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
н70У	-	-	454896.63	1408783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
96	-	-	454875.00	1408776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
168	-	-	454879.98	1408746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н71У	-	-	454900.34	1408753.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н70У	-	-	454896.63	1408783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:324 :

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
н70У	96	22.91	-	-
96	168	30.31	-	-
168	н71У	21.63	-	-
н71У	н70У	30.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:324 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 \pm 225
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{663} = 225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	699
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:041901:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:324 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:7 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
165	454905.91	1408721.70	454903.86	1408720.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
166	454899.78	1408753.11	454900.34	1408753.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
167	454882.35	1408746.87	454879.98	1408746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
168	454879.98	1408746.12	454884.11	1408714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
169	454886.11	1408714.71	-	-	-	0.2	-
165	454905.91	1408721.70	454903.86	1408720.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:7 :

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
165	166	32.93	-	-
166	167	21.63	-	-
167	168	32.38	-	-
168	165	20.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	677 ± 228
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{677} = 228$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	664
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:26:042002:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:347 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
174	455223.60	1408877.22	455222.26	1408876.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
175	455248.50	1408885.96	455231.00	1408879.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
176	455241.30	1408909.46	455248.50	1408885.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
177	455217.60	1408900.92	455239.72	1408909.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
177	-	-	455217.60	1408900.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
174	455223.60	1408877.22	455222.26	1408876.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:347 :

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
174	175	9.25	-	-
175	176	18.55	-	-
176	177	24.82	-	-
177	177	23.61	-	-
177	174	24.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:347 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	632 ± 220
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{632} = 220$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	631
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:347 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:315 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
178	455218.31	1408839.40	455218.31	1408839.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
179	455212.52	1408872.20	455212.52	1408872.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
180	455193.42	1408863.83	455195.85	1408865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
181	455199.72	1408832.27	455193.32	1408864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
181	-	-	455199.72	1408832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
178	455218.31	1408839.40	455218.31	1408839.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:315 :

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
178	179	33.31	-	-
179	180	18.02	-	-
180	181	2.74	-	-
181	181	32.66	-	-
181	178	19.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:315 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	658 ± 224
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{658} = 224$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	653
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:315 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:306 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
181	455199.72	1408832.27	455199.72	1408832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
180	455193.42	1408863.83	455193.32	1408864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
182	455175.68	1408857.64	455177.57	1408858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
183	455182.88	1408825.28	455175.68	1408857.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
183	-	-	455182.88	1408825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
181	455199.72	1408832.27	455199.72	1408832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	180	32.66	-	-
180	182	16.83	-	-
182	183	2.03	-	-
183	183	33.15	-	-
183	181	18.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:306 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	602 ± 215
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{602} = 215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:306 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:349 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
184	455196.39	1408866.44	455195.85	1408865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
185	455222.26	1408876.76	455212.52	1408872.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
177	455217.60	1408900.92	455222.26	1408876.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
186	455191.30	1408891.83	455217.60	1408900.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
186	-	-	455191.30	1408891.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
184	455196.39	1408866.44	455195.85	1408865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:349 :

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
184	185	18.02	-	-
185	177	10.75	-	-
177	186	24.61	-	-
186	186	27.83	-	-
186	184	26.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:349 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 \pm 235
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{719} = 235$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	694
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:349 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:290 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
187	455195.54	1408866.19	455195.85	1408865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
186	455191.30	1408891.83	455191.30	1408891.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
188	455189.08	1408892.13	455172.62	1408887.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
189	455172.62	1408887.31	455177.57	1408858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
190	455176.53	1408859.19	455193.32	1408864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
187	455195.54	1408866.19	455195.85	1408865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:290 :

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
187	186	26.86	-	-
186	188	19.22	-	-
188	189	29.36	-	-
189	190	16.83	-	-
190	187	2.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:290 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 \pm 203
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{540} = 203$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	538
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:290 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:313 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
191	455426.51	1408851.20	455426.51	1408851.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
192	455414.81	1408883.23	455414.81	1408883.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
193	455394.81	1408874.19	455394.43	1408873.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
194	455404.55	1408837.30	455396.59	1408866.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
196	-	-	455404.22	1408837.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
191	455426.51	1408851.20	455426.51	1408851.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:313 :

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
191	192	34.10	-	-
192	193	22.57	-	-
193	194	7.10	-	-
194	196	30.27	-	-
196	191	26.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041901:313 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	846 ± 255
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*2,5*√846=255
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	846
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:041901:313 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:72 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
195	455399.97	1408834.89	455399.97	1408834.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
196	455404.22	1408837.47	455404.22	1408837.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
197	455396.59	1408866.76	455396.59	1408866.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
198	455372.67	1408856.53	455372.29	1408858.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
199	455379.62	1408821.90	455379.14	1408824.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
195	455399.97	1408834.89	455399.97	1408834.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:72 :

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
195	196	4.97	-	-
196	197	30.27	-	-
197	198	25.60	-	-
198	199	35.08	-	-
199	195	23.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:042002:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	867 ± 258
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{867} = 258$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	868
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:042002:72 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:26:041901:207 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	455322.74	1408780.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н50О	-	-	-	455321.46	1408784.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н51О	-	-	-	455317.77	1408782.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н52О	-	-	-	455319.01	1408779.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н49О	-	-	-	455322.74	1408780.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:26:041901:207 :**

№ 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	34-34-19/007/2013-478
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:041901:150

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:041901:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:042002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:041901:207 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:26:041901:338 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	455356.66	1408795.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н540	-	-	-	455354.46	1408800.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н550	-	-	-	455349.70	1408798.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н560	-	-	-	455351.74	1408793.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н530	-	-	-	455356.66	1408795.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:26:041901:338 :**

№ 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	34-34-19/023/2014-720
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:041901:299

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:041901:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:042002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:041901:338 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:041901:241 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	455028.96	1408701.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н59О	-	-	-	455027.66	1408707.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н60О	-	-	-	455022.72	1408706.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н61О	-	-	-	455024.10	1408700.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н58О	-	-	-	455028.96	1408701.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:041901:241 :

№ 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	34-34-19/012/2010-065
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:042002:10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:041901:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:042002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:041901:241 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:26:042002:43 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	-	-	-	455219.83	1408769.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н63О	-	-	-	455219.14	1408771.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н64О	-	-	-	455216.22	1408771.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н65О	-	-	-	455216.86	1408768.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н62О	-	-	-	455219.83	1408769.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:26:042002:43 :**

№ 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	34:26:042002:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:042002:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:042002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Кирова, садовое некоммерческое товарищество Якорь-3, участок 88
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:042002:43 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:26:041901:242 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	455136.32	1408715.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н730	-	-	-	455134.39	1408722.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н740	-	-	-	455128.41	1408720.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н750	-	-	-	455130.25	1408713.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
н720	-	-	-	455136.32	1408715.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:26:041901:242 :**

№ 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	34-34-19/016/2011-038
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:042002:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:041901:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:042002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:041901:242 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:26:042002:353 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
170	454851.30	1408710.5 4	-	454854.11	1408709.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
171	454849.45	1408716.4 8	-	454852.26	1408715.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
172	454843.52	1408714.6 3	-	454846.33	1408713.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
173	454845.37	1408708.6 9	-	454848.18	1408707.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения
170	454851.30	1408710.5 4	-	454854.11	1408709.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:26:042002:353 :**

№ 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	34:26:042002:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:042002:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:042002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:042002:353 :

1.	-
----	---