

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 34:37:010258, 34:37:010259, 34:37:010257, 34:00:000000, 34:37:010260

(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: "30" марта 2022 г. , 89, Муниципальный контракт

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "15" июня 2022 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 городского округа город Михайловка Волгоградской области  
основной государственный регистрационный номер: 1023405578646  
идентификационный номер налогоплательщика: 3437500793

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: +788442934464

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Волгоград, ул. 51-я Гвардейская, 1 klinova.irina2015@yandex.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	01.04.2022	КУВИ-001/2022-47053117	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:37:010258	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:45	-
3	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:177	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:32	-
5	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:337	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:19	-
7	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:167	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:3	-
9	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:190	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:46	-
11	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:166	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:6	-

**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 об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:216	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:47	-
15	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:290	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:48	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:49	-
18	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:156	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:100	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:50	-
21	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:230	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:50	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:51	-

**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 об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:228	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:52	-
26	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:210	-
27	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:208	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:53	-
29	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:164	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:14	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:148	-
32	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:489	-
33	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:128	-
34	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:214	-

**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 об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:163	-
36	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:127	-
37	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:332	-
38	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:161	-
39	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:196	-
40	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:198	-
41	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:237	-
42	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:159	-
43	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:192	-
44	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:297	-
45	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:183	-

**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	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:16	-
47	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:38	-
48	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:236	-
49	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:37	-
50	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:239	-
51	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:36	-
52	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:35	-
53	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:231	-
54	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:34	-
55	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:178	-
56	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:207	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
57	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:203	-
58	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:169	-
59	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:54	-
60	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:303	-
61	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:55	-
62	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:304	-
63	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:11	-
64	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:336	-
65	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:328	-
66	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:59	-
67	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:165	-

**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
68	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:15	-
69	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:212	-
70	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:56	-
71	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:176	-
72	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:57	-
73	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:162	-
74	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:60	-
75	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:201	-
76	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:61	-
77	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:306	-
78	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:62	-



<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
79	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:196	-
80	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:28	-
81	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:341	-
82	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:64	-
83	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:63	-
84	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:188	-
85	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2022	99/2022/474 915363	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010259:172	-
86	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	20.06.2022	99/2022/474 920042	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010259:241	-
87	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	20.06.2022	99/2022/474 938641	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010257:129	-
88	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	20.06.2022	99/2022/474 959636	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010259:272	-
89	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	20.06.2022	99/2022/474 972348	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010258:303	-
90	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	20.06.2022	99/2022/474 932699	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010258:250	-
91	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	20.06.2022	99/2022/474 977686	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:19628	-

**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
92	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:23	-
93	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:227	-
94	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:22	-
95	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:158	-
96	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:20	-
97	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:218	-
98	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:92	-
99	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:232	-
100	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:93	-
101	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:233	-
102	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:94	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:307	-
104	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:4	-
105	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:194	-
106	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:95	-
107	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:179	-
108	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:18	-
109	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:17	-
110	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:226	-
111	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:325	-
112	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:13	-
113	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:12	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
114	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:211	-
115	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:90	-
116	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:185	-
117	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:89	-
118	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:168	-
119	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:88	-
120	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:189	-
121	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:83	-
122	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:184	-
123	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:27	-
124	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:333	-

**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
125	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:82	-
126	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:324	-
127	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:87	-
128	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:224	-
129	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:81	-
130	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:86	-
131	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:326	-
132	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:85	-
133	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:293	-
134	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:77	-
135	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:334	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
136	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:344	-
137	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:300	-
138	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:5	-
139	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:160	-
140	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:79	-
141	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:229	-
142	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:133	-
143	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:75	-
144	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:362	-
145	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:76	-
146	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:223	-

**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
147	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:74	-
148	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:235	-
149	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:73	-
150	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:173	-
151	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:84	-
152	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:200	-
153	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:69	-
154	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:70	-
155	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:338	-
156	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:71	-
157	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:222	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:2	-
159	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:8	-
160	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:205	-
161	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:68	-
162	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:171	-
163	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:66	-
164	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:182	-
165	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:65	-
166	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:225	-
167	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:91	-
168	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:311	-



<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
169	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****- ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:72	-
170	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.06.2022	99/2022/475 183727	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010259:366	-
171	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****- ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:305	-
172	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	20.06.2022	99/2022/475 086071	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010258:305	-
173	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****- ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:140	-
174	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****- ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:80	-
175	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****- ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:186	-
176	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2022	99/2022/474 981203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010260:250	-
177	ПРОЧИЕ	21.04.2022	111/4886	Выписка о пунктах ГТС	-
178	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****- ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:215	-
179	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****- ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:485	-
180	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****- ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:31	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
181	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:1	-
182	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:9	-
183	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:331	-
184	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:175	-
185	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.06.2022	99/2022/475 282195	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010260:237	-
186	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:30	-
187	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:309	-
188	Кадастровая выписка о земельном участке	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:33	-
189	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:209	-
190	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	24.06.2022	КУВИ- 001/2022- 103224555	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010257:196	-
191	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.03.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:37:010258:174	-

## 7. Пояснения к карте-плану территории

1. МУП «Центральное межрайонное БТИ» проведены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 34:37:010258. Работы проведены на основании муниципального контракта № 89 от 30.03.2022 г «выполнение комплексных кадастровых работ в отношении земельных участков и зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 34:37:010258» На территорию кадастрового квартала с кадастровым номером 34:37:010258 отсутствует утвержденный проект планировки и межевания территории. Вся территория кадастрового квартала занята индивидуальными жилыми домами. 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 34:37:010258. 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 "16" мая 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Малый Лог, сигнал	МСК-34, зона 1	640064.55	1314771.52	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	3	Тракторный, сигнал	МСК-34, зона 1	631114.62	1313921.05	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	4	Придорожная, пирамида	МСК-34, зона 1	633516.60	1309187.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	4	Озеро, сигнал	МСК-34, зона 1	634179.00	1316270.96	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**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	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№ 34605178 до 07.09.2022г
2	Stonex S9 GNSS	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№ 15306436 до 07.09.2022г

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:45 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	632602.73	1312017.85	632602.00	1312016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	632615.90	1312034.46	632604.90	1312019.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	632597.44	1312051.60	632616.95	1312033.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	632582.37	1312035.39	632608.45	1312039.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	632591.34	1312026.61	632597.91	1312048.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	632597.91	1312022.13	632581.62	1312034.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:45 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	632590.28	1312025.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н2У	-	-	632596.63	1312021.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	632602.73	1312017.85	632602.00	1312016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:45 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	4.24	-	-			
2	3	17.91	-	-			
3	4	10.94	-	-			
4	5	13.88	-	-			
5	6	21.97	-	-			
6	н1У	11.95	-	-			
н1У	н2У	7.81	-	-			
н2У	1	7.16	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 51
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 <sup>2</sup>	571 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	571
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:45 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:32 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	632587.06	1311999.40	632587.83	1311998.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	632602.73	1312017.85	632599.22	1312010.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	632597.91	1312022.13	632598.99	1312011.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	632591.34	1312026.61	632599.61	1312011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	632582.37	1312035.39	632599.42	1312013.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	632567.30	1312020.63	632602.19	1312016.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:32 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	632602.00	1312016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н2У	-	-	632596.63	1312021.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н1У	-	-	632590.28	1312025.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	-	-	632581.62	1312034.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н7У	-	-	632575.31	1312028.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н8У	-	-	632567.32	1312019.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:32 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	632587.06	1311999.40	632587.83	1311998.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:32 :							
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			
7	1	16.16	-	-			
1	6	0.87	-	-			
6	5	1.01	-	-			
5	4	1.40	-	-			
4	8	4.26	-	-			
8	1	0.28	-	-			
1	н2У	7.16	-	-			
н2У	н1У	7.81	-	-			
н1У	6	11.95	-	-			
6	н7У	8.51	-	-			
н7У	н8У	11.99	-	-			
н8У	7	29.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:32 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Саратовская, дом 5				
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		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	624
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:337
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:19 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	632597.44	1312051.60	632597.91	1312048.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
9	632591.64	1312056.97	632599.32	1312050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	632583.82	1312063.52	632593.11	1312055.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	632574.08	1312053.11	632591.31	1312053.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
12	632571.09	1312051.48	632583.75	1312060.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	632566.05	1312045.79	632573.69	1312050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:19 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	632563.65	1312043.10	632570.48	1312048.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	632576.24	1312029.56	632562.64	1312041.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н17У	-	-	632562.39	1312041.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н7У	-	-	632575.31	1312028.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	-	-	632581.62	1312034.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	632597.44	1312051.60	632597.91	1312048.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:19 :**

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
3	9	2.01	-	-
9	10	8.18	-	-
10	11	2.62	-	-
11	12	9.90	-	-
12	13	13.85	-	-
13	14	3.69	-	-
14	15	10.92	-	-
15	н17У	0.33	-	-
н17У	н7У	17.99	-	-
н7У	6	8.51	-	-
6	3	21.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 49
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	545 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	545
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	-
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	34:37:010258:167
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 34:37:010258:19 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:3 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	632571.38	1312077.01	632585.42	1312062.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	632553.98	1312057.98	632575.01	1312070.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
18	632551.48	1312055.25	632573.42	1312068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	632563.65	1312043.10	632570.08	1312071.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	632566.05	1312045.79	632569.38	1312071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
12	632571.09	1312051.48	632551.73	1312052.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:3 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	632574.08	1312053.11	632562.64	1312041.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	632583.82	1312063.52	632570.48	1312048.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
19	632582.91	1312065.52	632573.69	1312050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
20	632583.08	1312067.01	632583.75	1312060.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	632571.38	1312077.01	632585.42	1312062.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:3 :							
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			
16	17	13.35	-	-			
17	18	2.73	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	14	4.29	-	-
14	13	0.79	-	-
13	12	26.37	-	-
12	11	15.42	-	-
11	10	10.92	-	-
10	19	3.69	-	-
19	20	13.85	-	-
20	16	2.87	-	-

  

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:3 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 47
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 <sup>2</sup>	500 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	531
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

  

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:3 :</b>	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:46 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	632553.98	1312057.98	632569.38	1312071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	632571.38	1312077.01	632570.81	1312073.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	632563.36	1312083.86	632562.93	1312080.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	632562.38	1312082.79	632562.29	1312079.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
23	632555.86	1312088.15	632555.72	1312084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	632555.11	1312087.88	632536.35	1312063.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:46 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	632554.82	1312087.78	632551.75	1312052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	632548.38	1312079.56	-	-	-		-
27	632536.89	1312066.68	-	-	-		-
18	632551.48	1312055.25	-	-	-		-
17	632553.98	1312057.98	632569.38	1312071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:46 :							
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		
17	16	2.11		-	-		
16	21	10.67		-	-		
21	22	0.99		-	-		
22	23	8.38		-	-		
23	24	28.83		-	-		
24	25	19.15		-	-		
25	17	26.34		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 45			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:46 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	549 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{549} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	549
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:166
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 34:37:010258:46 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:6 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
26	632548.38	1312079.56	632555.72	1312084.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
25	632554.82	1312087.78	632556.22	1312085.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
24	632555.11	1312087.88	632550.06	1312090.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
23	632555.86	1312088.15	632548.12	1312089.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
28	632557.06	1312090.06	632546.09	1312091.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
29	632551.06	1312094.27	632546.97	1312094.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:6 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	632550.11	1312093.01	632543.51	1312097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	632542.28	1312098.74	632525.23	1312074.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
32	632541.58	1312097.77	632536.35	1312063.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
33	632525.02	1312075.19	-	-	-		-
27	632536.89	1312066.68	-	-	-		-
26	632548.38	1312079.56	632555.72	1312084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	25	0.85	-	-
25	24	8.05	-	-
24	23	2.17	-	-
23	28	2.72	-	-
28	29	2.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:6 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	4.44	-	-
30	31	29.15	-	-
31	32	15.63	-	-
32	26	28.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 43		
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	474 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{474} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	474		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:216		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:6 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:47 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	632525.02	1312075.19	632543.51	1312097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
32	632541.58	1312097.77	632534.92	1312104.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	632542.28	1312098.74	632533.53	1312102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
35	632528.95	1312110.36	632530.12	1312105.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
36	632511.30	1312090.07	632531.43	1312107.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
37	632510.43	1312089.08	632529.93	1312108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:47 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	632510.85	1312088.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н52У	-	-	632510.01	1312087.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	-	-	632525.23	1312074.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
33	632525.02	1312075.19	632543.51	1312097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:47 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	32	11.27	-	-
32	31	2.24	-	-
31	35	4.62	-	-
35	36	1.86	-	-
36	37	2.14	-	-
37	н51У	27.67	-	-
н51У	н52У	1.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:47 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	31	20.21	-	-
31	33	29.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:47 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 41	
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		541 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{541} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		541	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		34:37:010258:290	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:47 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:48 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	632511.30	1312090.07	632529.93	1312108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
35	632528.95	1312110.36	632524.34	1312113.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
38	632515.48	1312122.05	632523.42	1312112.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
39	632499.42	1312101.23	632519.86	1312115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n59У	-	-	632520.55	1312115.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n60У	-	-	632517.93	1312118.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:48 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	632516.21	1312120.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н62У	-	-	632513.94	1312117.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н63У	-	-	632499.24	1312099.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н51У	-	-	632510.85	1312088.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
36	632511.30	1312090.07	632529.93	1312108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:48 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
36	35	7.14	-	-			
35	38	1.30	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:48 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	4.58	-	-
39	н59У	1.11	-	-
н59У	н60У	3.40	-	-
н60У	н61У	2.92	-	-
н61У	н62У	3.57	-	-
н62У	н63У	23.14	-	-
н63У	н51У	16.14	-	-
н51У	36	27.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:48 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 39		
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), м <sup>2</sup>	453 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	453		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:342		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:48 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:49 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	632499.75	1312134.56	632499.12	1312131.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
41	632482.63	1312119.87	632483.81	1312114.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
42	632498.00	1312104.59	632483.32	1312114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
43	632514.68	1312121.27	632488.02	1312109.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н63У	-	-	632499.24	1312099.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н62У	-	-	632513.94	1312117.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:49 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	632499.75	1312134.56	632499.12	1312131.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:49 :							
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			
40	41	22.30	-	-			
41	42	0.72	-	-			
42	43	6.51	-	-			
43	н63У	14.94	-	-			
н63У	н62У	23.14	-	-			
н62У	40	19.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:49 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 37			
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			479 ± 8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{479} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			479			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:49 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:156
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 34:37:010258:49 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:100 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	632499.75	1312134.56	632499.12	1312131.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
43	632514.68	1312121.27	632513.94	1312117.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
44	632516.83	1312123.43	632516.21	1312120.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
45	632502.26	1312136.71	632501.06	1312133.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
40	632499.75	1312134.56	632499.12	1312131.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:100 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	43	19.88	-	-
43	44	3.57	-	-
44	45	19.69	-	-
45	40	2.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:100 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 37		
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 <sup>2</sup>	63 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{63} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	63		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:100 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:50 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	632482.63	1312119.87	632501.06	1312133.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
40	632499.75	1312134.56	632495.41	1312137.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
46	632500.59	1312135.28	632494.55	1312137.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	632483.88	1312149.58	632484.05	1312147.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
48	632472.63	1312139.21	632469.04	1312130.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
49	632472.40	1312139.42	632483.81	1312114.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:50 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	632466.21	1312133.74	632499.12	1312131.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
41	632482.63	1312119.87	632501.06	1312133.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:50 :							
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			
41	40	7.37	-	-			
40	46	1.08	-	-			
46	47	14.38	-	-			
47	48	22.28	-	-			
48	49	21.60	-	-			
49	50	22.30	-	-			
50	41	2.84	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:50 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 35			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:50 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	509 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	509
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:230
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:50 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:51 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	632472.63	1312139.21	632484.05	1312147.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	632483.88	1312149.58	632471.84	1312156.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51	632472.01	1312159.01	632465.92	1312161.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
52	632471.70	1312158.62	632445.75	1312140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
53	632469.06	1312160.72	632446.51	1312140.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
54	632465.85	1312163.87	632448.22	1312139.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:51 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	632465.70	1312163.71	632450.26	1312139.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
56	632451.65	1312149.47	632453.91	1312140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
57	632448.76	1312147.66	632456.93	1312139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
58	632442.97	1312141.38	632463.64	1312134.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
59	632446.67	1312139.88	632469.04	1312130.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
60	632455.18	1312143.13	-	-	-		-
50	632466.21	1312133.74	-	-	-		-
49	632472.40	1312139.42	-	-	-		-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:51 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	632472.63	1312139.21	632484.05	1312147.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:51 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
48	47	15.56	-	-			
47	51	7.83	-	-			
51	52	29.10	-	-			
52	53	0.96	-	-			
53	54	1.75	-	-			
54	55	2.04	-	-			
55	56	3.65	-	-			
56	57	3.02	-	-			
57	58	8.49	-	-			
58	59	6.87	-	-			
59	48	22.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:51 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 33				
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		561 ± 8				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{561} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	561
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:52 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
56	632451.65	1312149.47	632465.92	1312161.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
55	632465.70	1312163.71	632461.18	1312166.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
61	632455.45	1312173.68	632461.83	1312166.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
62	632433.13	1312151.05	632456.09	1312171.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
63	632436.28	1312147.97	632436.11	1312151.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
64	632438.65	1312143.81	632434.29	1312149.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:52 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	632442.97	1312141.38	632439.00	1312142.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
57	632448.76	1312147.66	632442.79	1312140.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н84У	-	-	632444.32	1312139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
52	-	-	632445.75	1312140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
56	632451.65	1312149.47	632465.92	1312161.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:52 :							
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			
56	55	6.47	-	-			
55	61	1.01	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:52 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	7.54	-	-
62	63	28.61	-	-
63	64	2.92	-	-
64	58	8.07	-	-
58	57	4.24	-	-
57	н84У	1.91	-	-
н84У	52	1.95	-	-
52	56	29.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:52 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 31		
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 <sup>2</sup>	454 $\pm$ 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{454} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	454		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:210		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:52 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:53 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	632451.99	1312174.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н96У	-	-	632446.00	1312180.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н97У	-	-	632442.93	1312182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н98У	-	-	632442.72	1312182.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н99У	-	-	632430.47	1312191.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н100У	-	-	632421.52	1312181.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:53 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	632418.08	1312177.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н102У	-	-	632418.76	1312176.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н103У	-	-	632413.37	1312168.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н104У	-	-	632425.32	1312157.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н105У	-	-	632427.58	1312155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н106У	-	-	632427.30	1312154.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:53 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	632429.40	1312152.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н108У	-	-	632439.69	1312162.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н95У	-	-	632451.99	1312174.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:53 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	8.11	-	-
н96У	н97У	3.73	-	-
н97У	н98У	0.37	-	-
н98У	н99У	15.76	-	-
н99У	н100У	13.68	-	-
н100У	н101У	5.32	-	-
н101У	н102У	0.91	-	-
н102У	н103У	9.80	-	-
н103У	н104У	16.54	-	-
н104У	н105У	3.04	-	-
н105У	н106У	0.46	-	-
н106У	н107У	2.89	-	-
н107У	н108У	14.04	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:53 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н95У	17.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:53 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 29		
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	771 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	693		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	78		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:164		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:53 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:14 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	632469.86	1312089.29	632467.61	1312099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
66	632484.66	1312105.08	632476.06	1312107.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
67	632469.26	1312119.51	632475.52	1312109.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
68	632458.69	1312129.41	632477.54	1312111.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
69	632450.04	1312126.58	632479.93	1312110.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
70	632446.40	1312128.24	632483.32	1312114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:14 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	632441.85	1312130.32	632468.04	1312129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
72	632434.47	1312122.43	632463.34	1312133.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н121У	-	-	632456.86	1312138.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н122У	-	-	632455.35	1312138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н123У	-	-	632450.75	1312137.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н124У	-	-	632448.54	1312137.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:14 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	632446.18	1312138.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н84У	-	-	632444.32	1312139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
57	-	-	632442.79	1312140.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н126У	-	-	632441.42	1312141.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н127У	-	-	632433.38	1312132.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н128У	-	-	632436.70	1312129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:14 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	632469.86	1312089.29	632467.61	1312099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
65	66	11.59	-	-			
66	67	2.40	-	-			
67	68	2.76	-	-			
68	69	2.42	-	-			
69	70	4.78	-	-			
70	71	21.54	-	-			
71	72	6.07	-	-			
72	н121У	8.19	-	-			
н121У	н122У	1.51	-	-			
н122У	н123У	4.63	-	-			
н123У	н124У	2.23	-	-			
н124У	н125У	2.50	-	-			
н125У	н84У	2.16	-	-			
н84У	57	1.91	-	-			
57	н126У	1.50	-	-			
н126У	н127У	11.83	-	-			
н127У	н128У	4.67	-	-			
н128У	65	43.19	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Школьный, дом 8
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 <sup>2</sup>	952 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	952
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:148 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	632456.06	1312074.55	632453.00	1312085.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
65	632469.86	1312089.29	632467.61	1312099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
72	632434.47	1312122.43	632436.70	1312129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
74	632420.54	1312105.76	632433.38	1312132.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н129У	-	-	632431.49	1312134.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н130У	-	-	632417.67	1312118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:148 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	632418.71	1312117.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н132У	-	-	632435.12	1312102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н133У	-	-	632444.02	1312094.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н134У	-	-	632452.15	1312086.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
73	632456.06	1312074.55	632453.00	1312085.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:148 :							
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	65	20.17	-	-			
65	72	43.19	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:148 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	74	4.67	-	-
74	н129У	2.58	-	-
н129У	н130У	21.25	-	-
н130У	н131У	1.35	-	-
н131У	н132У	21.89	-	-
н132У	н133У	12.39	-	-
н133У	н134У	11.48	-	-
н134У	73	1.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:148 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Школьный, дом 9		
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 <sup>2</sup>	1004 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1004		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:489		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:148 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:128 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	632456.06	1312074.55	632438.92	1312071.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
74	632420.54	1312105.76	632441.54	1312073.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
85	632407.94	1312090.62	632449.45	1312081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
86	632442.31	1312059.89	632449.50	1312083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n134У	-	-	632452.15	1312086.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n133У	-	-	632444.02	1312094.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:128 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	632435.12	1312102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н131У	-	-	632418.71	1312117.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н141У	-	-	632406.32	1312100.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
73	632456.06	1312074.55	632438.92	1312071.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:128 :**

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	3.71	-	-
74	85	11.29	-	-
85	86	1.46	-	-
86	н134У	3.85	-	-
н134У	н133У	11.48	-	-
н133У	н132У	12.39	-	-
н132У	н131У	21.89	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:128 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н141У	20.58	-	-
н141У	73	44.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:128 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Школьный, дом 10	
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		929 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{929} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		929	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		34:37:010258:163	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:128 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:127 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	632428.85	1312045.53	632410.30	1312041.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
88	632409.52	1312063.65	632425.34	1312056.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
89	632397.92	1312037.05	632404.62	1312075.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
90	632410.41	1312025.80	632396.74	1312066.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н146У	-	-	632395.87	1312063.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н147У	-	-	632394.63	1312057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:127 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	632393.79	1312054.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
87	632428.85	1312045.53	632410.30	1312041.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:127 :							
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	21.71		-	-		
88	89	28.01		-	-		
89	90	11.87		-	-		
90	н146У	3.76		-	-		
н146У	н147У	6.15		-	-		
н147У	н148У	3.20		-	-		
н148У	87	20.93		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:127 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Школьный, дом 14			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:127 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	589 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	589
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:332
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:127 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:16 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	632339.21	1312033.03	632339.65	1311981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
92	632337.11	1312030.75	632359.20	1312014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
93	632336.36	1312031.43	632346.71	1312023.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
94	632328.12	1312022.16	632344.21	1312028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
95	632327.01	1312023.15	632340.97	1312031.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
96	632318.47	1312012.84	632340.40	1312029.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:16 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	632312.11	1312005.17	632338.45	1312027.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
98	632329.47	1311992.33	632335.62	1312029.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
99	632340.97	1311983.82	632332.67	1312025.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
100	632346.70	1311993.34	632333.03	1312025.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n206У	-	-	632319.64	1312009.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
101	632353.83	1312005.19	632312.78	1312002.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:16 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	632359.20	1312014.49	632330.55	1311987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
103	632346.71	1312023.14	-	-	-		-
104	632344.21	1312028.43	-	-	-		-
91	632339.21	1312033.03	632339.65	1311981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:16 :							
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			
91	92	38.63	-	-			
92	93	15.19	-	-			
93	94	5.85	-	-			
94	95	4.40	-	-			
95	96	1.92	-	-			
96	97	3.16	-	-			
97	98	3.68	-	-			
98	99	4.65	-	-			
99	100	0.50	-	-			
100	н206У	20.50	-	-			
н206У	101	10.52	-	-			
101	102	22.91	-	-			
102	91	11.11	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Воронежский, дом 20
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	1177 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1177} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1177
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010260:237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:38 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	632328.12	1312022.16	632295.36	1312031.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
105	632333.35	1312028.15	632309.21	1312048.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
106	632308.05	1312051.21	632332.67	1312025.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
107	632293.87	1312035.09	632333.03	1312025.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
96	632318.47	1312012.84	632319.64	1312009.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
95	632327.01	1312023.15	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:38 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	632328.12	1312022.16	632295.36	1312031.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
94	105	21.43	-	-			
105	106	32.35	-	-			
106	107	0.50	-	-			
107	96	20.50	-	-			
96	94	32.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:38 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 22				
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		686 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		716				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		30				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:38 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:236
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 34:37:010258:38 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:37 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	632318.47	1312012.84	632281.32	1312017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
107	632293.87	1312035.09	632295.36	1312031.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
108	632280.70	1312019.92	632319.64	1312009.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
109	632305.20	1311997.68	632312.78	1312002.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
97	632312.11	1312005.17	632306.49	1311994.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
96	632318.47	1312012.84	632281.32	1312017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	107	20.15	-	-
107	108	32.62	-	-
108	109	10.52	-	-
109	97	9.64	-	-
97	96	33.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 24		
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	669 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	669		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:239		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:37 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:36 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	632280.70	1312019.92	632291.60	1311977.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
110	632264.68	1312001.52	632306.49	1311994.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
111	632289.40	1311980.35	632281.32	1312017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
109	632305.20	1311997.68	632266.23	1311998.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
108	632280.70	1312019.92	632291.60	1311977.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:36 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	110	22.84	-	-
110	111	33.83	-	-
111	109	24.29	-	-
109	108	32.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:36 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 26		
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	785 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{785} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	785		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:215		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:36 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:35 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	632303.64	1311967.26	632305.42	1311963.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
98	632329.47	1311992.33	632330.55	1311987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
97	632312.11	1312005.17	632312.78	1312002.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
109	632305.20	1311997.68	632306.49	1311994.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
111	632289.40	1311980.35	632291.60	1311977.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
112	632303.64	1311967.26	632305.42	1311963.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:35 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	98	34.69	-	-
98	97	22.91	-	-
97	109	9.64	-	-
109	111	22.84	-	-
111	112	19.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 10		
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	710 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	710		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:231		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:34 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	632319.91	1311950.59	632321.44	1311946.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
99	632340.97	1311983.82	632342.47	1311979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
98	632329.47	1311992.33	632339.65	1311981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
112	632303.64	1311967.26	632330.55	1311987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
112	-	-	632305.42	1311963.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н251У	-	-	632304.49	1311962.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:34 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	632319.91	1311950.59	632321.44	1311946.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
113	99	38.58	-	-			
99	98	3.48	-	-			
98	112	11.11	-	-			
112	112	34.69	-	-			
112	н251У	1.30	-	-			
н251У	113	23.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 12				
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		700 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		700				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:34 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:178
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 34:37:010258:34 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:54 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	632059.24	1311856.79	632108.52	1311866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
115	632063.98	1311852.49	632105.00	1311870.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
116	632061.39	1311849.44	632099.18	1311874.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
117	632072.73	1311839.16	632092.64	1311879.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
118	632074.88	1311841.54	632082.45	1311887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
119	632081.02	1311835.97	632077.42	1311881.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:54 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	632087.70	1311843.00	632055.14	1311854.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
121	632088.22	1311842.53	632060.02	1311850.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
122	632112.11	1311867.69	632057.16	1311847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
123	632086.57	1311889.03	632068.56	1311838.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н317У	-	-	632070.78	1311840.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н318У	-	-	632077.04	1311834.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:54 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	-	-	632084.04	1311842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н320У	-	-	632084.56	1311841.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
114	632059.24	1311856.79	632108.52	1311866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:54 :**

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
114	115	5.10	-	-
115	116	7.11	-	-
116	117	7.98	-	-
117	118	12.85	-	-
118	119	7.55	-	-
119	120	34.80	-	-
120	121	6.42	-	-
121	122	3.85	-	-
122	123	15.11	-	-
123	н317У	3.18	-	-
н317У	н318У	8.73	-	-
н318У	н319У	10.60	-	-
н319У	н320У	0.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:54 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	114	34.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:54 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Карельская, дом 21		
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	1438 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1438} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1438		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:303		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:54 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:55 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	632053.53	1311857.77	632076.10	1311886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
125	632080.53	1311889.07	632068.17	1311893.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
126	632069.64	1311898.64	632062.94	1311897.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
127	632060.29	1311906.88	632061.84	1311898.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
128	632060.66	1311907.33	632056.14	1311904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
129	632057.95	1311909.54	632056.35	1311904.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:55 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	632057.70	1311909.23	632053.73	1311906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н333У	-	-	632028.18	1311874.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
131	632031.54	1311876.50	632027.18	1311873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
132	632034.83	1311873.74	632030.61	1311870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
133	632042.73	1311866.90	632028.71	1311868.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н334У	-	-	632036.19	1311862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:55 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	-	-	632037.67	1311864.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н336У	-	-	632048.90	1311855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
124	632053.53	1311857.77	632076.10	1311886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:55 :**

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	10.60	-	-
125	126	7.04	-	-
126	127	1.48	-	-
127	128	7.75	-	-
128	129	0.37	-	-
129	130	3.46	-	-
130	н333У	40.86	-	-
н333У	131	1.62	-	-
131	132	4.34	-	-
132	133	2.67	-	-
133	н334У	9.69	-	-
н334У	н335У	2.22	-	-
н335У	н336У	14.16	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:55 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	124	40.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:55 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Карельская, дом 19		
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	1236 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1236		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:304		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:55 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:11 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	632019.89	1311886.79	632053.73	1311906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
135	632019.57	1311886.44	632037.54	1311920.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
136	632021.00	1311885.26	632032.02	1311926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
137	632021.26	1311885.56	632004.51	1311894.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
138	632024.11	1311883.20	632028.18	1311874.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
139	632023.85	1311882.89	-	-	-		-
131	632031.54	1311876.50	-	-	-		-
130	632057.70	1311909.23	-	-	-		-
140	632047.95	1311917.97	-	-	-		-
141	632036.42	1311928.31	-	-	-		-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:11 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	632008.93	1311896.73	-	-	-		-
134	632019.89	1311886.79	632053.73	1311906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
134	135	21.64		-	-		
135	136	7.47		-	-		
136	137	42.09		-	-		
137	138	30.62		-	-		
138	134	40.86		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Карельская, дом 17		
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				1237 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1237} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1237		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:11 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:336
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 34:37:010258:11 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:328 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	632112.02	1311876.31	632129.47	1311896.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
144	632132.93	1311899.78	632120.35	1311905.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
145	632124.04	1311908.56	632113.57	1311911.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
146	632112.34	1311919.46	632111.00	1311913.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
147	632091.89	1311896.54	632108.52	1311915.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
148	632092.11	1311896.34	632108.12	1311915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:328 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	632090.63	1311894.40	632085.96	1311890.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
150	632102.86	1311884.16	632099.31	1311881.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н358У	-	-	632110.05	1311873.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
143	632112.02	1311876.31	632129.47	1311896.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:328 :**

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
143	144	12.53	-	-
144	145	9.05	-	-
145	146	3.32	-	-
146	147	3.30	-	-
147	148	0.51	-	-
148	149	33.20	-	-
149	150	16.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:328 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	н358У	12.97	-	-
н358У	143	29.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:328 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 9	
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		922 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{922} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		921	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		34:37:010257:129	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:328 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:59 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	632076.91	1311904.87	632108.12	1311915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
149	632090.63	1311894.40	632080.76	1311940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
148	632092.11	1311896.34	632056.58	1311914.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
147	632091.89	1311896.54	632072.40	1311901.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
146	632112.34	1311919.46	632085.96	1311890.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
152	632100.45	1311929.89	-	-	-		-
153	632084.65	1311943.75	-	-	-		-
154	632060.81	1311917.18	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:59 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	632076.91	1311904.87	632108.12	1311915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:59 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
151	149	36.74	-	-			
149	148	35.58	-	-			
148	147	20.12	-	-			
147	146	17.28	-	-			
146	151	33.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:59 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 5			
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			1273 ± 12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1273} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			1272			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			1			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:59 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:165
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 34:37:010258:59 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:15 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	632060.81	1311917.18	632080.76	1311940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
155	632085.38	1311944.57	632076.63	1311943.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
156	632070.11	1311958.26	632065.47	1311953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
157	632057.85	1311969.26	632053.00	1311965.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
158	632032.43	1311940.76	632027.15	1311936.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
159	632048.05	1311927.78	632036.48	1311929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:15 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	-	-	632038.77	1311927.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н372У	-	-	632040.52	1311926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н373У	-	-	632046.81	1311921.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н374У	-	-	632052.99	1311916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н375У	-	-	632052.55	1311916.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н376У	-	-	632053.27	1311915.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:15 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	-	-	632053.75	1311916.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н378У	-	-	632055.81	1311914.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
148	-	-	632056.58	1311914.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
154	632060.81	1311917.18	632080.76	1311940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	5.53	-	-
155	156	15.08	-	-
156	157	16.81	-	-
157	158	38.55	-	-
158	159	11.85	-	-
159	н371У	2.82	-	-
н371У	н372У	1.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:15 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	8.14	-	-
н373У	н374У	7.81	-	-
н374У	н375У	0.74	-	-
н375У	н376У	0.90	-	-
н376У	н377У	0.72	-	-
н377У	н378У	2.62	-	-
н378У	148	0.99	-	-
148	154	35.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:15 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 3		
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 <sup>2</sup>	1377 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1377} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1385		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:212		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:15 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:56 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	632030.62	1311938.74	632053.00	1311965.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
161	632029.39	1311937.40	632048.92	1311968.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
162	632004.73	1311957.65	632041.46	1311976.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
163	632032.71	1311988.96	632030.04	1311987.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
164	632056.04	1311967.24	632006.13	1311961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н389У	-	-	632001.66	1311956.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:56 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	632010.53	1311949.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н391У	-	-	632017.31	1311944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н392У	-	-	632020.22	1311941.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
158	-	-	632027.15	1311936.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
160	632030.62	1311938.74	632053.00	1311965.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
165	632043.28	1311975.23	-	-	-		-
166	632043.29	1311975.53	-	-	-		-
167	632042.99	1311975.54	-	-	-		-
168	632042.98	1311975.24	-	-	-		-
165	632043.28	1311975.23	-	-	-		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:56 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	161	5.29	-	-
161	162	10.66	-	-
162	163	15.97	-	-
163	164	35.09	-	-
164	н389У	6.65	-	-
н389У	н390У	11.46	-	-
н390У	н391У	8.62	-	-
н391У	н392У	3.84	-	-
н392У	158	8.59	-	-
158	160	38.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:56 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 1-а		
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), м <sup>2</sup>	1292 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1292} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1308		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:176		
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 34:37:010258:56 :**

1.

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:57 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	631991.99	1311979.64	632030.04	1311987.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
170	631990.66	1311978.15	632013.66	1312003.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
171	631990.11	1311978.63	631997.20	1311985.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
172	631984.43	1311972.25	631991.44	1311980.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
173	631994.08	1311963.78	631991.99	1311979.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
174	631998.73	1311969.14	631990.66	1311978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:57 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	632005.92	1311962.35	631990.11	1311978.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
176	632029.58	1311988.53	631984.45	1311972.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
177	632029.76	1311988.73	631994.08	1311963.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
178	632012.79	1312004.16	631998.82	1311968.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
179	631991.44	1311980.13	632002.06	1311965.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н405У	-	-	632005.28	1311962.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:57 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	-	-	632006.13	1311961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
169	631991.99	1311979.64	632030.04	1311987.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:57 :**

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
169	170	22.84	-	-
170	171	24.10	-	-
171	172	8.01	-	-
172	173	0.74	-	-
173	174	2.00	-	-
174	175	0.73	-	-
175	176	8.66	-	-
176	177	12.71	-	-
177	178	6.97	-	-
178	179	4.73	-	-
179	н405У	4.45	-	-
н405У	164	1.09	-	-
164	169	35.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 1
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 <sup>2</sup>	898 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	898
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:162
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:57 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:60 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
180	632138.54	1311953.88	632158.72	1311930.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
181	632135.82	1311956.59	632133.65	1311956.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
182	632134.96	1311957.45	632118.89	1311943.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
183	632121.64	1311944.23	632119.66	1311942.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
184	632122.41	1311943.45	632114.11	1311937.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
185	632116.87	1311937.97	632113.34	1311938.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:60 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	632116.09	1311938.75	632109.57	1311934.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
187	632111.67	1311934.36	632115.12	1311927.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
188	632117.59	1311928.43	632115.45	1311928.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
189	632117.22	1311928.07	632126.84	1311916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
190	632137.55	1311907.69	632135.79	1311907.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
191	632148.27	1311918.74	-	-	-		-
192	632160.71	1311931.56	-	-	-		-
193	632160.28	1311931.98	-	-	-		-
194	632139.21	1311953.22	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:60 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	632138.54	1311953.88	632158.72	1311930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
180	181	36.11	-	-			
181	182	19.83	-	-			
182	183	1.10	-	-			
183	184	7.80	-	-			
184	185	1.10	-	-			
185	186	5.42	-	-			
186	187	8.44	-	-			
187	188	0.42	-	-			
188	189	16.57	-	-			
189	190	12.30	-	-			
190	180	32.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:60 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 38				
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		1214 ± 12				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1214} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1214
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:201
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 34:37:010258:60 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:61 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	632134.96	1311957.45	632133.65	1311956.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
195	632129.15	1311963.36	632127.38	1311962.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
196	632128.86	1311963.09	632127.03	1311962.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
197	632122.53	1311969.56	632120.02	1311969.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
198	632121.66	1311968.74	632119.03	1311968.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
199	632119.49	1311971.09	632116.71	1311970.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:61 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	632120.64	1311972.20	632117.83	1311971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
201	632116.64	1311976.37	632102.82	1311986.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
202	632106.15	1311987.21	632100.29	1311983.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
203	632095.16	1311975.30	632081.38	1311962.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
204	632084.40	1311963.62	632080.72	1311961.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
205	632083.15	1311962.47	632093.72	1311949.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:61 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	632088.94	1311956.74	632093.28	1311948.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
207	632089.57	1311956.10	632095.10	1311946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
208	632094.72	1311951.07	632095.56	1311947.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
187	632111.67	1311934.36	632109.57	1311934.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
186	632116.09	1311938.75	632113.34	1311938.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
185	632116.87	1311937.97	632114.11	1311937.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:61 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	632122.41	1311943.45	632119.66	1311942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
183	632121.64	1311944.23	632118.89	1311943.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
182	632134.96	1311957.45	632133.65	1311956.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:61 :**

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
182	195	8.70	-	-
195	196	0.50	-	-
196	197	9.64	-	-
197	198	1.34	-	-
198	199	3.34	-	-
199	200	1.61	-	-
200	201	20.76	-	-
201	202	3.72	-	-
202	203	28.11	-	-
203	204	0.94	-	-
204	205	18.18	-	-
205	206	0.62	-	-
206	207	2.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:61 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	208	0.66	-	-
208	187	19.21	-	-
187	186	5.42	-	-
186	185	1.10	-	-
185	184	7.80	-	-
184	183	1.10	-	-
183	182	19.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:61 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 2-а	
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		1352 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1352} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1352	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		34:37:010258:306	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:61 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:62 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
209	632083.45	1312006.52	632080.72	1311961.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
210	632083.26	1312006.68	632081.38	1311962.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
211	632080.40	1312003.86	632100.29	1311983.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
212	632074.41	1311997.50	632102.82	1311986.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н432У	-	-	632081.57	1312005.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
213	632069.21	1311992.00	632080.43	1312006.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:62 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	632061.63	1311983.99	632078.24	1312008.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
215	632079.12	1311968.40	632077.67	1312006.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
216	632082.91	1311964.96	632080.40	1312003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
212	-	-	632074.41	1311997.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
213	-	-	632069.21	1311992.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
204	632084.40	1311963.62	632061.63	1311983.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:62 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	632095.16	1311975.30	632079.12	1311968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
202	632106.15	1311987.21	632076.04	1311966.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
217	632103.10	1311990.08	-	-	-		-
218	632102.55	1311989.50	-	-	-		-
209	632083.45	1312006.52	632080.72	1311961.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:62 :**

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
209	210	0.94	-	-
210	211	28.11	-	-
211	212	3.72	-	-
212	н432У	28.40	-	-
н432У	213	1.52	-	-
213	214	3.04	-	-
214	215	2.02	-	-
215	216	3.60	-	-
216	212	8.74	-	-
212	213	7.57	-	-
213	204	11.03	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:62 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	203	23.43	-	-
203	202	3.49	-	-
202	209	6.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:62 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 2Б		
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	861 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{861} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	955		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	94		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010257:196		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:62 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:28 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	632114.99	1311996.52	632123.40	1312007.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
220	632119.00	1312000.74	632122.44	1312008.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
221	632121.67	1312002.86	632121.68	1312012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
222	632126.44	1312008.29	632105.24	1312028.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
223	632125.45	1312009.26	632083.65	1312006.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
224	632122.17	1312012.53	632081.57	1312005.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:28 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	632105.24	1312028.69	632102.82	1311986.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
226	632099.13	1312022.48	-	-	-		-
227	632094.15	1312017.42	-	-	-		-
228	632083.65	1312006.75	-	-	-		-
209	632083.45	1312006.52	-	-	-		-
218	632102.55	1311989.50	-	-	-		-
217	632103.10	1311990.08	-	-	-		-
202	632106.15	1311987.21	-	-	-		-
219	632114.99	1311996.52	632123.40	1312007.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:28 :**

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
219	220	1.42	-	-
220	221	3.42	-	-
221	222	23.28	-	-
222	223	30.78	-	-
223	224	2.70	-	-
224	225	28.40	-	-
225	219	29.87	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Урожайная, дом 1-а
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 <sup>2</sup>	902 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{902} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	902
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:64 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	632135.82	1311956.59	632154.29	1311976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
229	632155.93	1311978.30	632123.40	1312007.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
230	632156.48	1311978.90	632102.82	1311986.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
222	632126.44	1312008.29	632117.83	1311971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
221	632121.67	1312002.86	632116.71	1311970.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
220	632119.00	1312000.74	632119.03	1311968.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:64 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	632114.99	1311996.52	632120.02	1311969.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
202	632106.15	1311987.21	632127.03	1311962.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
201	632116.64	1311976.37	632127.38	1311962.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
200	632120.64	1311972.20	632133.64	1311956.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
199	632119.49	1311971.09	632136.50	1311959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
198	632121.66	1311968.74	632143.07	1311965.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
197	632122.53	1311969.56	-	-	-		-
196	632128.86	1311963.09	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:64 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	632129.15	1311963.36	-	-	-		-
182	632134.96	1311957.45	-	-	-		-
181	632135.82	1311956.59	632154.29	1311976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:64 :							
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		
181	229	43.90		-	-		
229	230	29.87		-	-		
230	222	20.76		-	-		
222	221	1.61		-	-		
221	220	3.34		-	-		
220	219	1.34		-	-		
219	202	9.64		-	-		
202	201	0.50		-	-		
201	200	8.68		-	-		
200	199	3.97		-	-		
199	198	9.06		-	-		
198	181	15.52		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:64 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Урожайная, дом 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1272 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1272} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1273
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010259:272
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:64 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:63 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	632139.21	1311953.22	632180.12	1311952.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
193	632160.28	1311931.98	632155.21	1311977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
192	632160.71	1311931.56	632154.29	1311976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
231	632170.67	1311942.09	632143.07	1311965.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
232	632170.24	1311942.52	632136.50	1311959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
233	632181.43	1311954.08	632133.64	1311956.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:63 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	632172.30	1311962.74	632158.72	1311930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
235	632172.85	1311963.32	-	-	-		-
230	632156.48	1311978.90	-	-	-		-
229	632155.93	1311978.30	-	-	-		-
181	632135.82	1311956.59	-	-	-		-
194	632139.21	1311953.22	632180.12	1311952.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:63 :							
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			
194	193	35.16	-	-			
193	192	1.29	-	-			
192	231	15.52	-	-			
231	232	9.06	-	-			
232	233	3.97	-	-			
233	234	36.12	-	-			
234	194	30.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:63 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 40			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:63 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	1076 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1076} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1076
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:188
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 34:37:010258:63 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:23 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
236	632040.90	1312032.61	632049.11	1311997.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
237	632027.67	1312017.31	632062.76	1312011.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
238	632048.73	1311997.32	632055.99	1312017.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
239	632062.71	1312012.59	632041.35	1312031.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н497У	-	-	632040.26	1312032.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н498У	-	-	632027.42	1312017.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:23 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	-	-	632027.67	1312017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
238	-	-	632048.73	1311997.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
236	632040.90	1312032.61	632049.11	1311997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
236	237	19.84	-	-			
237	238	9.28	-	-			
238	239	20.07	-	-			
239	н497У	1.47	-	-			
н497У	н498У	19.69	-	-			
н498У	237	0.34	-	-			
237	238	29.04	-	-			
238	236	0.50	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 19
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 <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:23 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:22 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	632053.92	1312047.69	632062.76	1312011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
236	632040.90	1312032.61	632075.65	1312024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
239	632062.71	1312012.59	632076.53	1312026.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
241	632076.35	1312027.49	632065.20	1312036.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н509У	-	-	632054.91	1312045.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н510У	-	-	632054.09	1312046.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:22 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	-	-	632041.35	1312031.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
238	-	-	632055.99	1312017.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
240	632053.92	1312047.69	632062.76	1312011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
240	236	18.65	-	-			
236	239	1.54	-	-			
239	241	15.44	-	-			
241	н509У	13.86	-	-			
н509У	н510У	1.08	-	-			
н510У	239	19.79	-	-			
239	238	20.07	-	-			
238	240	9.28	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 17
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 <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:22 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:93 :

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	-	-	632130.87	1312083.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н512У	-	-	632107.39	1312105.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н513У	-	-	632094.76	1312090.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н514У	-	-	632117.35	1312069.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н511У	-	-	632130.87	1312083.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	32.12	-	-
н512У	н513У	19.76	-	-
н513У	н514У	31.14	-	-
н514У	н511У	19.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 11
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:93 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	628 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	637
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:233
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:93 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:20 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	632053.92	1312047.69	632090.78	1312041.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
241	632076.35	1312027.49	632089.77	1312042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
242	632089.77	1312042.15	632077.16	1312053.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
243	632077.16	1312053.26	632068.32	1312060.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
244	632066.61	1312062.39	632054.91	1312045.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
241	-	-	632065.20	1312036.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:20 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	-	-	632076.53	1312026.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
240	632053.92	1312047.69	632090.78	1312041.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:20 :							
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		
240	241	1.30		-	-		
241	242	16.81		-	-		
242	243	11.50		-	-		
243	244	19.89		-	-		
244	241	13.86		-	-		
241	239	15.44		-	-		
239	240	20.83		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 15		
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				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:92 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	-	-	632117.35	1312069.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н513У	-	-	632094.76	1312090.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н528У	-	-	632082.13	1312075.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н529У	-	-	632095.05	1312063.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н530У	-	-	632104.31	1312054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н514У	-	-	632117.35	1312069.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:92 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н513У	31.14	-	-
н513У	н528У	19.72	-	-
н528У	н529У	17.80	-	-
н529У	н530У	12.62	-	-
н530У	н514У	19.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:92 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 13		
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	604 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	602		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:232		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:92 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:94 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
н545У	-	-	632143.54	1312099.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н546У	-	-	632120.61	1312121.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н547У	-	-	632112.13	1312111.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н512У	-	-	632107.39	1312105.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н511У	-	-	632130.87	1312083.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н548У	-	-	632136.52	1312089.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:94 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	-	-	632136.09	1312090.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н545У	-	-	632143.54	1312099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:94 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н545У	н546У	32.03	-	-			
н546У	н547У	13.24	-	-			
н547У	н512У	7.41	-	-			
н512У	н511У	32.12	-	-			
н511У	н548У	8.26	-	-			
н548У	н549У	0.59	-	-			
н549У	н545У	11.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:94 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 9			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:94 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	652 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{652} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:94 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:4 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	632154.46	1312162.58	632178.15	1312142.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
246	632132.66	1312133.62	632162.77	1312157.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
247	632144.86	1312124.82	632156.49	1312162.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
248	632145.11	1312125.17	632154.99	1312160.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
249	632158.98	1312115.88	632150.20	1312155.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
250	632165.60	1312126.19	632149.69	1312155.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
251	632164.66	1312127.67	632141.81	1312146.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
252	632177.77	1312146.19	632132.89	1312135.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
253	632176.50	1312147.08	632156.90	1312115.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
254	632160.15	1312158.58	632164.49	1312124.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н554У	-	-	632163.48	1312126.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н555У	-	-	632166.17	1312129.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
н556У	-	-	632166.66	1312129.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:4 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	632154.46	1312162.58	632178.15	1312142.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
245	246	20.83		-	-		
246	247	8.13		-	-		
247	248	1.94		-	-		
248	249	7.33		-	-		
249	250	0.65		-	-		
250	251	11.99		-	-		
251	252	14.74		-	-		
252	253	31.03		-	-		
253	254	12.10		-	-		
254	н554У	2.13		-	-		
н554У	н555У	4.17		-	-		
н555У	н556У	0.49		-	-		
н556У	245	17.46		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 7			
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			1071 ± 11			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1071} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1071
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:4 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:95 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	-	-	632194.29	1312163.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н566У	-	-	632168.54	1312183.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н567У	-	-	632166.07	1312185.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н568У	-	-	632161.45	1312179.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н569У	-	-	632164.81	1312177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н570У	-	-	632161.67	1312172.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:95 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	-	-	632159.81	1312174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н572У	-	-	632151.80	1312163.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
248	-	-	632154.99	1312160.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
247	-	-	632156.49	1312162.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
246	-	-	632162.77	1312157.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
245	-	-	632178.15	1312142.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:95 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	-	-	632194.29	1312163.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:95 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н565У	н566У	33.10	-	-			
н566У	н567У	3.10	-	-			
н567У	н568У	7.49	-	-			
н568У	н569У	4.21	-	-			
н569У	н570У	5.70	-	-			
н570У	н571У	2.33	-	-			
н571У	н572У	13.17	-	-			
н572У	248	4.15	-	-			
248	247	1.94	-	-			
247	246	8.13	-	-			
246	245	20.83	-	-			
245	н565У	25.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:95 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 5				
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		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:95 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	856 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	389
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	467
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:95 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:18 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
257	632209.02	1312177.71	632215.56	1312193.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н581У	-	-	632220.05	1312189.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
258	632201.54	1312165.89	632221.51	1312188.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
259	632206.00	1312162.01	632216.88	1312181.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
260	632214.95	1312173.51	632211.42	1312175.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
261	632215.33	1312174.00	632207.87	1312170.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:18 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	632218.08	1312178.47	632207.44	1312170.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
263	632227.35	1312192.39	632199.12	1312159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
264	632221.08	1312196.76	632194.29	1312163.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
265	632212.32	1312182.91	-	-	-		-
257	632209.02	1312177.71	632215.56	1312193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	н581У	5.69	-	-
н581У	258	1.82	-	-
258	259	8.26	-	-
259	260	8.64	-	-
260	261	6.03	-	-
261	262	0.45	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:18 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	263	13.80	-	-
263	264	6.34	-	-
264	257	36.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:18 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 3		
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 <sup>2</sup>	261 $\pm$ 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{261} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	261		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:18 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:17 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	632209.02	1312177.71	632215.56	1312193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
265	632212.32	1312182.91	632191.06	1312212.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
264	632221.08	1312196.76	632168.54	1312183.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
266	632209.24	1312205.01	632194.29	1312163.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
267	632193.87	1312215.71	-	-	-		-
268	632192.82	1312214.58	-	-	-		-
269	632183.30	1312201.95	-	-	-		-
270	632179.84	1312197.37	-	-	-		-
271	632174.73	1312190.59	-	-	-		-
272	632192.14	1312178.07	-	-	-		-
273	632189.47	1312174.24	-	-	-		-
258	632201.54	1312165.89	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:17 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	632209.02	1312177.71	632215.56	1312193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:17 :							
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			
257	265	31.02	-	-			
265	264	36.14	-	-			
264	266	33.10	-	-			
266	257	36.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 3				
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		1168 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1168} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1168				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:17 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:226
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 34:37:010258:17 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:325 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	632233.30	1312200.43	632241.32	1312213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
275	632236.98	1312205.41	632209.18	1312239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
276	632240.65	1312210.38	632199.46	1312226.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
277	632246.53	1312218.33	632195.04	1312221.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
278	632212.67	1312241.97	632188.96	1312213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
279	632207.44	1312234.65	632191.06	1312212.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:325 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	632203.30	1312228.87	632215.56	1312193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
281	632199.46	1312223.50	632220.05	1312189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
267	632193.87	1312215.71	632221.51	1312188.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
266	632209.24	1312205.01	632223.66	1312191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
264	632221.08	1312196.76	632227.88	1312196.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
263	632227.35	1312192.39	632229.81	1312199.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:325 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	-	-	632232.57	1312202.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
274	632233.30	1312200.43	632241.32	1312213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:325 :**

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
274	275	40.90	-	-
275	276	15.84	-	-
276	277	6.91	-	-
277	278	9.68	-	-
278	279	2.66	-	-
279	280	31.02	-	-
280	281	5.69	-	-
281	267	1.82	-	-
267	266	3.56	-	-
266	264	6.51	-	-
264	263	3.29	-	-
263	н596У	4.34	-	-
н596У	274	14.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:325 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 2
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	1325 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1325} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1325
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:325 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:13 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	632259.76	1312195.57	632249.52	1312205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
283	632247.84	1312207.27	632230.38	1312182.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
284	632227.38	1312184.41	632243.99	1312167.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
285	632227.83	1312183.97	632264.93	1312191.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
286	632227.94	1312183.84	-	-	-		-
287	632241.64	1312169.97	-	-	-		-
288	632261.68	1312191.13	-	-	-		-
289	632258.45	1312194.19	-	-	-		-
282	632259.76	1312195.57	632249.52	1312205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:13 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	29.75	-	-
283	284	20.25	-	-
284	285	31.22	-	-
285	282	21.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Светлый, дом 19		
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 <sup>2</sup>	630 $\pm$ 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	630		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:193		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:12 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	632290.72	1312164.37	632293.25	1312163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
291	632283.12	1312172.06	632285.62	1312170.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
292	632282.63	1312171.55	632285.13	1312170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
293	632276.00	1312177.78	632278.79	1312176.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
294	632255.57	1312156.93	632270.26	1312167.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
295	632256.21	1312156.21	632258.60	1312153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:12 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	632269.52	1312141.50	632269.28	1312142.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н597У	-	-	632272.19	1312139.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
290	632290.72	1312164.37	632293.25	1312163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
290	291	10.80	-	-			
291	292	0.72	-	-			
292	293	8.69	-	-			
293	294	12.41	-	-			
294	295	17.66	-	-			
295	296	15.78	-	-			
296	н597У	3.96	-	-			
н597У	290	31.58	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Светлый, дом 23
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 <sup>2</sup>	612 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:90 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	-	-	632309.06	1312149.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н605У	-	-	632302.28	1312155.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н606У	-	-	632301.39	1312154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н607У	-	-	632298.38	1312157.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н608У	-	-	632297.89	1312157.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н609У	-	-	632295.85	1312159.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:90 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	-	-	632296.41	1312159.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
290	-	-	632293.25	1312163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н597У	-	-	632272.19	1312139.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н611У	-	-	632286.90	1312125.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н612У	-	-	632307.57	1312147.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н604У	-	-	632309.06	1312149.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:90 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н605У	9.16	-	-
н605У	н606У	1.18	-	-
н606У	н607У	4.12	-	-
н607У	н608У	0.63	-	-
н608У	н609У	2.94	-	-
н609У	н610У	0.77	-	-
н610У	290	4.43	-	-
290	н597У	31.58	-	-
н597У	н611У	20.09	-	-
н611У	н612У	30.19	-	-
н612У	н604У	2.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:90 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Светлый, дом 25		
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	649 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	629		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:185		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:90 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:89 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	632302.00	1312119.91	632321.17	1312137.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
298	632320.04	1312139.51	632315.06	1312143.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
299	632313.87	1312145.30	632313.55	1312142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
300	632312.49	1312144.12	632307.57	1312147.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
301	632306.30	1312149.88	632286.90	1312125.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
302	632282.60	1312124.42	632283.75	1312122.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:89 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	632288.78	1312118.45	632288.90	1312117.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
304	632295.90	1312125.18	632289.82	1312116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н621У	-	-	632297.05	1312123.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н622У	-	-	632302.84	1312117.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
297	632302.00	1312119.91	632321.17	1312137.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:89 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
297	298	8.54	-	-			
298	299	1.93	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:89 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	300	8.32	-	-
300	301	30.19	-	-
301	302	4.63	-	-
302	303	7.36	-	-
303	304	1.19	-	-
304	н621У	9.91	-	-
н621У	н622У	8.00	-	-
н622У	297	26.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:89 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Светлый, дом 27		
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 <sup>2</sup>	534 $\pm$ 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{534} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	534		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:168		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:89 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:88 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
305	632318.48	1312102.88	632339.20	1312120.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
306	632336.71	1312121.97	632321.17	1312137.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
298	632320.04	1312139.51	632302.84	1312117.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
297	632302.00	1312119.91	632320.66	1312102.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н627У	-	-	632331.38	1312113.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н628У	-	-	632332.01	1312112.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:88 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	632318.48	1312102.88	632339.20	1312120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:88 :							
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			
305	306	24.88	-	-			
306	298	26.84	-	-			
298	297	23.56	-	-			
297	н627У	15.35	-	-			
н627У	н628У	0.87	-	-			
н628У	305	10.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:88 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 23				
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		634 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		634				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:88 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:189
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 34:37:010258:88 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:83 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
285	632227.83	1312183.97	632243.99	1312167.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
307	632225.20	1312180.82	632230.38	1312182.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
308	632207.93	1312159.28	632224.91	1312175.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
309	632224.43	1312145.44	632211.13	1312157.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
287	632241.64	1312169.97	632226.43	1312143.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
286	632227.94	1312183.84	632235.13	1312155.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:83 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	632227.83	1312183.97	632243.99	1312167.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:83 :							
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			
285	307	20.25	-	-			
307	308	9.11	-	-			
308	309	23.04	-	-			
309	287	20.75	-	-			
287	286	15.11	-	-			
286	285	15.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:83 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулоч Колхозный, дом 5			
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			632 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			632			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:83 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:184
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 34:37:010258:83 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:27 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	632241.64	1312169.97	632258.60	1312153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
309	632224.43	1312145.44	632243.99	1312167.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
310	632224.26	1312145.18	632235.13	1312155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
311	632234.97	1312134.40	632226.43	1312143.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
312	632235.11	1312134.54	632240.75	1312131.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
313	632237.75	1312132.37	-	-	-		-
294	632255.57	1312156.93	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:27 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	632241.64	1312169.97	632258.60	1312153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
287	309	20.28	-	-			
309	310	15.26	-	-			
310	311	15.11	-	-			
311	312	18.51	-	-			
312	287	28.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:27 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 3				
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		570 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{570} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		570				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-				



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:27 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:333
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 34:37:010258:27 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:82 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	632257.71	1312126.16	632272.19	1312139.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
296	632269.52	1312141.50	632269.28	1312142.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
295	632256.21	1312156.21	632258.60	1312153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
315	632242.47	1312138.40	632240.75	1312131.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
316	632241.81	1312136.68	632239.73	1312130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
317	632238.26	1312131.95	632242.55	1312127.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:82 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	632238.11	1312131.72	632242.06	1312127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
319	632240.67	1312129.01	632253.34	1312115.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
320	632240.17	1312128.49	632263.41	1312128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
321	632251.51	1312117.34	-	-	-		-
322	632252.41	1312118.62	-	-	-		-
314	632257.71	1312126.16	632272.19	1312139.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:82 :**

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
314	296	3.96	-	-
296	295	15.78	-	-
295	315	28.67	-	-
315	316	1.64	-	-
316	317	3.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:82 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	318	0.74	-	-
318	319	15.88	-	-
319	320	16.52	-	-
320	314	13.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:82 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 1		
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	588 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	594		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:324		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:82 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:87 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
297	-	-	632320.66	1312102.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н622У	-	-	632302.84	1312117.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н621У	-	-	632297.05	1312123.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
304	-	-	632289.82	1312116.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
303	-	-	632288.90	1312117.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н656У	-	-	632281.39	1312109.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:87 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	-	-	632286.01	1312104.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н658У	-	-	632306.46	1312086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
297	-	-	632320.66	1312102.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:87 :**

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
297	н622У	23.56	-	-
н622У	н621У	8.00	-	-
н621У	304	9.91	-	-
304	303	1.19	-	-
303	н656У	11.02	-	-
н656У	н657У	6.22	-	-
н657У	н658У	27.58	-	-
н658У	297	21.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:87 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 25
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	689 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	733
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:87 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:81 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	-	-	632288.90	1312117.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
302	-	-	632283.75	1312122.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н611У	-	-	632286.90	1312125.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н597У	-	-	632272.19	1312139.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
320	-	-	632263.41	1312128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
319	-	-	632253.34	1312115.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:81 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	-	-	632252.85	1312115.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н664У	-	-	632269.85	1312098.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н656У	-	-	632281.39	1312109.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
303	-	-	632288.90	1312117.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:81 :**

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
303	302	7.36	-	-
302	н611У	4.63	-	-
н611У	н597У	20.09	-	-
н597У	320	13.76	-	-
320	319	16.52	-	-
319	н663У	0.61	-	-
н663У	н664У	23.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:81 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н656У	15.48	-	-
н656У	303	11.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:81 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 1-а	
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		774 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{774} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		746	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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 (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:81 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:86 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
323	632292.26	1312074.12	632306.46	1312086.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
324	632305.03	1312087.75	632286.01	1312104.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
325	632279.93	1312111.10	632281.39	1312109.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
326	632268.33	1312100.82	632269.85	1312098.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
327	632266.47	1312099.39	632268.14	1312097.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н665У	-	-	632293.94	1312072.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:86 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	632292.26	1312074.12	632306.46	1312086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:86 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
323	324	27.58	-	-			
324	325	6.22	-	-			
325	326	15.48	-	-			
326	327	2.26	-	-			
327	н665У	35.66	-	-			
н665У	323	18.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:86 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 27			
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			629 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			640			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			11			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:86 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:326
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 34:37:010258:86 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:85 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
328	632278.62	1312058.87	632293.94	1312072.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
329	632288.96	1312070.46	632268.14	1312097.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
323	632292.26	1312074.12	632265.83	1312095.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
327	632266.47	1312099.39	632265.06	1312095.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
330	632264.32	1312097.23	632252.12	1312080.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
331	632263.47	1312097.97	632265.02	1312069.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:85 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	632257.81	1312090.97	632279.91	1312057.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
333	632250.77	1312082.27	-	-	-		-
334	632263.29	1312071.07	-	-	-		-
328	632278.62	1312058.87	632293.94	1312072.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:85 :							
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			
328	329	35.66	-	-			
329	323	3.23	-	-			
323	327	1.16	-	-			
327	330	19.89	-	-			
330	331	17.32	-	-			
331	332	18.80	-	-			
332	328	20.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:85 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 29			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:85 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	803 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	814
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:85 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:77 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	632250.77	1312082.27	632265.06	1312095.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
332	632257.81	1312090.97	632259.61	1312101.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
331	632263.47	1312097.97	632250.97	1312109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
335	632249.46	1312111.26	632232.19	1312084.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
336	632230.86	1312086.37	632245.08	1312073.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
337	632243.77	1312074.84	632252.12	1312080.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:77 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	632250.77	1312082.27	632265.06	1312095.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:77 :							
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			
333	332	7.62	-	-			
332	331	11.76	-	-			
331	335	31.00	-	-			
335	336	17.23	-	-			
336	337	10.42	-	-			
337	333	19.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:77 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 7-а				
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		564 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{564} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		569				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		5				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:77 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:334
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 34:37:010258:77 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:344 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	632230.86	1312086.37	632250.97	1312109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
335	632249.46	1312111.26	632235.99	1312122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
338	632234.56	1312124.95	632226.36	1312111.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
339	632224.77	1312113.80	632225.43	1312109.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
340	632223.83	1312111.30	632218.73	1312100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
341	632217.10	1312102.86	632217.61	1312097.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:344 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	632215.97	1312099.66	632232.19	1312084.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
336	632230.86	1312086.37	632250.97	1312109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:344 :							
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			
336	335	20.28	-	-			
335	338	14.80	-	-			
338	339	2.68	-	-			
339	340	10.79	-	-			
340	341	3.39	-	-			
341	342	19.48	-	-			
342	336	31.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:344 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 6"А"			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:344 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	638 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	647
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:344 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:5 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
343	632265.64	1312044.19	632279.91	1312057.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
344	632268.65	1312047.66	632265.02	1312069.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
345	632276.37	1312056.58	632252.12	1312080.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
346	632276.53	1312056.46	632245.08	1312073.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
328	632278.62	1312058.87	632239.03	1312066.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
334	632263.29	1312071.07	632249.10	1312058.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:5 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	632250.77	1312082.27	632266.53	1312043.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
337	632243.77	1312074.84	632277.72	1312055.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
347	632237.33	1312068.01	-	-	-		-
348	632247.66	1312059.32	-	-	-		-
349	632253.59	1312054.33	-	-	-		-
343	632265.64	1312044.19	632279.91	1312057.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:5 :**

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
343	344	18.80	-	-
344	345	17.32	-	-
345	346	10.42	-	-
346	328	8.96	-	-
328	334	13.16	-	-
334	333	22.94	-	-
333	337	16.53	-	-
337	343	3.31	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 31
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 <sup>2</sup>	694 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	708
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:79 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
335	-	-	632235.99	1312122.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н702У	-	-	632233.02	1312125.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н703У	-	-	632220.96	1312135.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н704У	-	-	632220.09	1312134.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н705У	-	-	632201.99	1312110.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
341	-	-	632217.61	1312097.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:79 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	-	-	632218.73	1312100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
339	-	-	632225.43	1312109.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
338	-	-	632226.36	1312111.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
335	-	-	632235.99	1312122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:79 :**

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
335	н702У	3.84	-	-
н702У	н703У	15.63	-	-
н703У	н704У	1.42	-	-
н704У	н705У	29.70	-	-
н705У	341	20.40	-	-
341	340	3.39	-	-
340	339	10.79	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:79 :**

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
339	338	2.68	-	-
338	335	14.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 10
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:79 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:133 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	632184.00	1312088.12	632185.05	1312085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
351	632182.27	1312085.52	632200.35	1312072.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
352	632198.27	1312072.30	632198.76	1312070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н710У	-	-	632199.51	1312071.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
353	632199.54	1312074.32	632183.45	1312083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
350	632184.00	1312088.12	632185.05	1312085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:133 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	351	20.25	-	-
351	352	2.86	-	-
352	н710У	1.34	-	-
н710У	353	20.17	-	-
353	350	2.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:133 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 4		
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	44 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	57		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:133 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:75 :

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	632200.40	1312112.84	632217.61	1312097.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
350	632184.00	1312088.12	632201.99	1312110.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
353	632199.54	1312074.32	632185.05	1312085.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
342	632215.97	1312099.66	632200.35	1312072.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-
354	632200.40	1312112.84	632217.61	1312097.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1 расчет произведен с использованием программного обеспечения	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:75 :

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
354	350	20.40	-	-
350	353	30.11	-	-
353	342	20.25	-	-
342	354	30.40	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 4
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:75 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:362
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:75 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:76 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	632184.00	1312088.12	632201.99	1312110.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
354	632200.40	1312112.84	632187.08	1312124.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
359	632185.54	1312126.64	632184.53	1312120.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
360	632166.10	1312099.37	632167.34	1312097.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
351	632182.27	1312085.52	632183.45	1312083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
350	-	-	632185.05	1312085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:76 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	632184.00	1312088.12	632201.99	1312110.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:76 :							
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			
350	354	20.28	-	-			
354	359	4.44	-	-			
359	360	29.03	-	-			
360	351	21.31	-	-			
351	350	2.83	-	-			
350	350	30.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 2			
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			685 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			684			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			1			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:76 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:223
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 34:37:010258:76 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:74 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	632237.33	1312068.01	632239.03	1312066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
337	632243.77	1312074.84	632245.08	1312073.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
336	632230.86	1312086.37	632232.19	1312084.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
342	632215.97	1312099.66	632217.61	1312097.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
353	632199.54	1312074.32	632200.35	1312072.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
352	632198.27	1312072.30	632199.51	1312071.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:74 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	632216.90	1312056.53	632218.15	1312054.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
362	632231.58	1312073.35	632233.32	1312071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
347	632237.33	1312068.01	632239.03	1312066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:74 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
347	337	8.96	-	-			
337	336	17.23	-	-			
336	342	19.48	-	-			
342	353	30.40	-	-			
353	352	1.52	-	-			
352	361	25.01	-	-			
361	362	22.57	-	-			
362	347	7.40	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:74 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 6
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	929 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{929} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	929
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:235
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:74 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:73 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	632226.85	1312035.32	632249.10	1312058.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
364	632228.31	1312037.02	632239.03	1312066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
365	632247.66	1312059.30	632233.32	1312071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
348	632247.66	1312059.32	632218.15	1312054.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
347	632237.33	1312068.01	632212.52	1312047.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
362	632231.58	1312073.35	632215.32	1312045.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:73 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	632216.90	1312056.53	632214.87	1312044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
366	632211.70	1312049.43	632227.30	1312033.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
367	632214.57	1312046.83	632228.61	1312034.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
368	632214.36	1312046.53	-	-	-		-
363	632226.85	1312035.32	632249.10	1312058.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	364	13.16	-	-
364	365	7.40	-	-
365	348	22.57	-	-
348	347	8.75	-	-
347	362	3.81	-	-
362	361	0.69	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:73 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	366	16.78	-	-
366	367	2.00	-	-
367	363	30.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:73 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 8		
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	669		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:173		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:73 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:84 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
343	632265.64	1312044.19	632245.35	1312021.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
369	632253.59	1312054.32	632266.53	1312043.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
365	632247.66	1312059.30	632249.10	1312058.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
364	632228.31	1312037.02	632228.61	1312034.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
370	632231.82	1312033.93	-	-	-		-
371	632238.71	1312027.68	-	-	-		-
372	632244.56	1312022.38	-	-	-		-
373	632256.80	1312034.85	-	-	-		-
374	632259.61	1312037.99	-	-	-		-
343	632265.64	1312044.19	632245.35	1312021.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:84 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	369	30.34	-	-
369	365	22.94	-	-
365	364	30.89	-	-
364	343	21.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:84 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 33		
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	679 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	679		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:200		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:84 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:69 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
н746У	-	-	632234.12	1312010.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н747У	-	-	632218.73	1312025.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н748У	-	-	632212.82	1312018.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н749У	-	-	632206.11	1312011.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н750У	-	-	632205.73	1312011.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н751У	-	-	632197.84	1312003.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:69 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	-	-	632201.73	1311999.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н753У	-	-	632203.90	1311997.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н754У	-	-	632211.32	1311990.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н755У	-	-	632213.33	1311992.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н756У	-	-	632214.66	1311990.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н746У	-	-	632234.12	1312010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:69 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н747У	21.17	-	-
н747У	н748У	9.33	-	-
н748У	н749У	9.67	-	-
н749У	н750У	0.52	-	-
н750У	н751У	11.28	-	-
н751У	н752У	5.25	-	-
н752У	н753У	3.36	-	-
н753У	н754У	10.29	-	-
н754У	н755У	2.80	-	-
н755У	н756У	1.90	-	-
н756У	н746У	27.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:69 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 11		
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	624 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:330		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:69 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:70 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
375	632204.62	1312013.10	632218.73	1312025.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
376	632210.73	1312020.60	632211.62	1312032.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
377	632216.03	1312028.28	632197.96	1312018.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
378	632208.33	1312034.60	632197.22	1312019.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
379	632195.63	1312019.72	632189.74	1312010.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
380	632195.12	1312020.18	632196.88	1312003.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:70 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	632188.50	1312012.74	632197.30	1312003.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
382	632197.18	1312004.93	632197.84	1312003.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
383	632197.71	1312005.55	632205.73	1312011.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
384	632204.27	1312013.39	632206.11	1312011.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n748У	-	-	632212.82	1312018.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
375	632204.62	1312013.10	632218.73	1312025.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:70 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	376	9.76	-	-
376	377	19.34	-	-
377	378	1.00	-	-
378	379	11.44	-	-
379	380	9.89	-	-
380	381	0.61	-	-
381	382	0.74	-	-
382	383	11.28	-	-
383	384	0.52	-	-
384	н748У	9.67	-	-
н748У	375	9.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:70 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 9		
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	328 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{328} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	328		
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	-		
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	34:37:010258:338		
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 34:37:010258:70 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:71 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	632195.63	1312019.72	632211.62	1312032.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
378	632208.33	1312034.60	632202.09	1312041.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
385	632209.89	1312036.35	632181.45	1312019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
386	632200.99	1312045.01	632181.26	1312019.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
387	632200.43	1312044.48	632189.74	1312010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
388	632179.87	1312021.41	632197.22	1312019.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:71 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	632181.09	1312019.74	632197.96	1312018.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
381	632188.50	1312012.74	-	-	-		-
380	632195.12	1312020.18	-	-	-		-
379	632195.63	1312019.72	632211.62	1312032.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:71 :							
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			
379	378	13.67	-	-			
378	385	30.50	-	-			
385	386	0.28	-	-			
386	387	12.22	-	-			
387	388	11.44	-	-			
388	389	1.00	-	-			
389	379	19.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:71 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:71 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	394 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:71 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:2 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	632200.43	1312044.48	632201.93	1312041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
390	632198.14	1312046.56	632196.83	1312046.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
391	632197.97	1312046.38	632187.60	1312054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
392	632186.28	1312057.29	632166.86	1312033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
393	632165.42	1312034.51	632181.45	1312019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
388	632179.87	1312021.41	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:2 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	632200.43	1312044.48	632201.93	1312041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:2 :							
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			
387	390	6.87	-	-			
390	391	12.43	-	-			
391	392	29.30	-	-			
392	393	20.61	-	-			
393	387	30.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 3				
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		594 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		594				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-				



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:2 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:240
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 34:37:010258:2 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:8 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
394	632152.88	1312090.18	632174.50	1312069.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
395	632148.11	1312084.78	632158.62	1312086.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
396	632132.15	1312066.74	632154.00	1312081.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
397	632142.78	1312056.30	632153.28	1312081.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
398	632147.63	1312051.53	632136.75	1312063.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
399	632150.58	1312054.52	632152.05	1312048.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:8 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	632150.15	1312054.95	632154.55	1312050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
401	632169.52	1312074.16	632154.13	1312051.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
394	632152.88	1312090.18	632174.50	1312069.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:8 :							
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			
394	395	23.07	-	-			
395	396	6.99	-	-			
396	397	0.88	-	-			
397	398	24.12	-	-			
398	399	21.62	-	-			
399	400	3.36	-	-			
400	401	0.63	-	-			
401	394	27.28	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 1
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	688 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	695
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:68 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	632132.15	1312066.74	632159.31	1312041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
404	632126.24	1312060.09	632152.05	1312048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
405	632113.07	1312044.66	632136.75	1312063.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
406	632121.47	1312037.05	632136.58	1312062.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
407	632134.53	1312025.74	632131.43	1312057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
408	632141.74	1312032.67	632130.79	1312057.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:68 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	632151.35	1312042.51	632116.41	1312042.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
410	632152.67	1312041.08	632133.05	1312026.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
411	632155.41	1312044.65	632133.86	1312026.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
398	632147.63	1312051.53	632137.33	1312022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
397	632142.78	1312056.30	632153.92	1312038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
471	-	-	632155.27	1312037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:68 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	632132.15	1312066.74	632159.31	1312041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:68 :							
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			
396	404	10.25	-	-			
404	405	21.62	-	-			
405	406	1.17	-	-			
406	407	7.74	-	-			
407	408	0.82	-	-			
408	409	21.11	-	-			
409	410	22.67	-	-			
410	411	0.84	-	-			
411	398	5.27	-	-			
398	397	23.06	-	-			
397	471	2.05	-	-			
471	396	5.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:68 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Урожайная, дом 2				
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		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:68 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{857} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	857
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:68 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:66 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
382	632197.18	1312004.93	632178.07	1311983.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
381	632188.50	1312012.74	632196.88	1312003.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
389	632181.09	1312019.74	632189.74	1312010.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
414	632163.64	1312000.74	632181.26	1312019.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
415	632162.43	1311999.49	632171.28	1312008.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
416	632178.04	1311984.28	632162.31	1311998.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:66 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	632197.18	1312004.93	632178.07	1311983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:66 :							
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			
382	381	27.51	-	-			
381	389	9.89	-	-			
389	414	12.22	-	-			
414	415	14.75	-	-			
415	416	13.13	-	-			
416	382	21.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:66 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Урожайная, дом №6			
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			606 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{606} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			606			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:66 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:182
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 34:37:010258:66 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:65 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
417	632194.54	1311969.84	632194.70	1311968.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
418	632213.04	1311990.60	632198.78	1311972.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
419	632203.87	1311999.03	632202.33	1311976.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
420	632197.25	1312004.97	632212.38	1311988.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
416	632178.04	1311984.28	632211.32	1311990.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
421	632189.59	1311974.07	632203.90	1311997.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:65 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	-	-	632201.73	1311999.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н751У	-	-	632197.84	1312003.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
381	-	-	632197.30	1312003.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
380	-	-	632196.88	1312003.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
382	-	-	632178.07	1311983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
417	632194.54	1311969.84	632194.70	1311968.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:65 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	418	5.91	-	-
418	419	5.31	-	-
419	420	15.32	-	-
420	416	2.07	-	-
416	421	10.29	-	-
421	н752У	3.36	-	-
н752У	н751У	5.25	-	-
н751У	381	0.74	-	-
381	380	0.61	-	-
380	382	27.51	-	-
382	417	22.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:65 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 35		
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	608 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	608		
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	-		
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	34:37:010258:225		
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 34:37:010258:65 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:91 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
293	-	-	632278.79	1312176.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н801У	-	-	632278.29	1312176.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н802У	-	-	632274.85	1312180.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н803У	-	-	632275.58	1312181.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
285	-	-	632264.93	1312191.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
284	-	-	632243.99	1312167.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:91 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	-	-	632258.60	1312153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
294	-	-	632270.26	1312167.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
293	-	-	632278.79	1312176.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:91 :							
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			
293	н801У	0.60	-	-			
н801У	н802У	5.18	-	-			
н802У	н803У	1.19	-	-			
н803У	285	14.45	-	-			
285	284	31.22	-	-			
284	295	20.28	-	-			
295	294	17.66	-	-			
294	293	12.41	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:91 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Светлый, дом 21
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	625 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	588
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:91 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:72 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	-	-	632188.17	1312055.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н811У	-	-	632188.55	1312055.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н812У	-	-	632185.70	1312058.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н813У	-	-	632185.29	1312058.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
394	-	-	632174.50	1312069.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
401	-	-	632154.13	1312051.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:72 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	-	-	632154.55	1312050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
399	-	-	632152.05	1312048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
396	-	-	632159.31	1312041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
392	-	-	632166.86	1312033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
391	-	-	632187.60	1312054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н810У	-	-	632188.17	1312055.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:72 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	н811У	0.57	-	-
н811У	н812У	3.99	-	-
н812У	н813У	0.51	-	-
н813У	394	15.65	-	-
394	401	27.28	-	-
401	400	0.63	-	-
400	399	3.36	-	-
399	396	10.25	-	-
396	392	10.66	-	-
392	391	29.30	-	-
391	н810У	0.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:72 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 1-а		
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	628 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{628} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	665		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010259:366		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:72 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:140 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	632218.67	1312136.67	632220.09	1312134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
423	632219.14	1312137.28	632205.20	1312147.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
424	632216.21	1312139.57	632197.17	1312137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
425	632216.36	1312139.77	632196.35	1312138.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
426	632203.37	1312151.51	632204.98	1312149.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
427	632194.27	1312140.65	632218.14	1312137.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:140 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	632195.35	1312139.75	632218.01	1312137.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
429	632203.38	1312149.72	632220.96	1312135.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
422	632218.67	1312136.67	632220.09	1312134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:140 :							
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			
422	423	20.14	-	-			
423	424	12.80	-	-			
424	425	1.10	-	-			
425	426	13.74	-	-			
426	427	17.46	-	-			
427	428	0.21	-	-			
428	429	3.71	-	-			
429	422	1.42	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:140 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 8
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 <sup>2</sup>	$38 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:140 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:80 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	632200.40	1312112.84	632220.09	1312134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
422	632218.67	1312136.67	632205.20	1312147.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
429	632203.38	1312149.72	632197.17	1312137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
428	632195.35	1312139.75	632187.08	1312124.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
359	632185.54	1312126.64	632201.99	1312110.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
354	632200.40	1312112.84	632220.09	1312134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:80 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	422	20.14	-	-
422	429	12.80	-	-
429	428	16.77	-	-
428	359	20.28	-	-
359	354	29.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:80 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 8		
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), м <sup>2</sup>	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:186		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:80 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:250 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	-	-	632425.34	1312056.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
73	-	-	632438.92	1312071.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н141У	-	-	632406.32	1312100.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н846У	-	-	632400.30	1312106.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н847У	-	-	632398.45	1312104.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н848У	-	-	632396.30	1312101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:250 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	-	-	632392.84	1312097.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н850У	-	-	632389.88	1312089.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
89	-	-	632404.62	1312075.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
88	-	-	632425.34	1312056.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:250 :				
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
88	73	19.66	-	-
73	н141У	44.11	-	-
н141У	н846У	8.12	-	-
н846У	н847У	2.79	-	-
н847У	н848У	3.17	-	-
н848У	н849У	5.68	-	-
н849У	н850У	8.60	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:250 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	89	20.00	-	-
89	88	28.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:250 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Школьный, дом 11		
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	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Школьный, 11		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:00:000000:19628		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:250 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:31 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
430	632456.55	1311865.93	632477.91	1311886.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
431	632456.27	1311866.22	632447.63	1311914.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
432	632467.08	1311877.04	632426.18	1311891.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
433	632477.56	1311887.49	632433.23	1311884.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
434	632478.48	1311888.40	632430.26	1311880.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
435	632472.28	1311894.06	632429.78	1311878.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:31 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	632448.47	1311915.81	632432.93	1311875.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
437	632445.70	1311913.08	632449.26	1311858.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
438	632426.24	1311893.93	-	-	-		-
439	632435.36	1311884.39	-	-	-		-
440	632432.39	1311880.68	-	-	-		-
441	632431.91	1311878.39	-	-	-		-
442	632450.45	1311860.02	-	-	-		-
430	632456.55	1311865.93	632477.91	1311886.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:31 :**

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
430	431	41.11	-	-
431	432	31.27	-	-
432	433	10.26	-	-
433	434	4.75	-	-
434	435	2.34	-	-
435	436	4.43	-	-
436	437	23.12	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:31 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
437	430	39.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Саратовская, дом 11		
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	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:207		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:31 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:1 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	632478.48	1311888.40	632502.61	1311910.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
443	632490.69	1311900.51	632468.91	1311940.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
444	632502.58	1311912.31	632464.56	1311936.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
445	632471.08	1311940.74	632457.18	1311928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
446	632468.92	1311942.69	632450.25	1311919.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
447	632464.70	1311938.01	632446.34	1311915.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:1 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	632457.44	1311929.95	632447.63	1311914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
449	632450.42	1311922.15	632477.91	1311886.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
450	632446.40	1311917.69	-	-	-		-
436	632448.47	1311915.81	-	-	-		-
434	632478.48	1311888.40	632502.61	1311910.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
434	443	45.32		-	-		
443	444	6.37		-	-		
444	445	10.91		-	-		
445	446	10.84		-	-		
446	447	5.62		-	-		
447	448	1.78		-	-		
448	449	41.11		-	-		
449	434	34.29		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Саратовская, дом 9
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 <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:1 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:9 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
444	632502.58	1311912.31	632502.61	1311910.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
451	632502.73	1311912.17	632529.55	1311937.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
452	632513.59	1311922.95	632531.28	1311939.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
453	632526.94	1311935.20	632503.50	1311965.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
454	632531.79	1311940.55	632487.43	1311946.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
455	632507.86	1311963.08	632482.21	1311940.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:9 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	632504.49	1311966.24	632479.72	1311937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
457	632497.52	1311958.19	632471.98	1311944.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
458	632492.02	1311951.85	632468.91	1311940.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
459	632490.95	1311952.83	-	-	-		-
460	632479.22	1311939.98	-	-	-		-
461	632472.14	1311946.20	-	-	-		-
462	632468.92	1311942.68	-	-	-		-
463	632480.87	1311931.91	-	-	-		-
444	632502.58	1311912.31	632502.61	1311910.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:9 :							
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		
444	451	38.00		-	-		
451	452	2.59		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:9 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	453	38.14	-	-
453	454	24.70	-	-
454	455	7.98	-	-
455	456	3.71	-	-
456	457	10.18	-	-
457	458	4.77	-	-
458	444	45.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:9 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Саратовская, дом 7	
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		1553 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1553} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1553	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		34:37:010258:169	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:9 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:331 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	632552.34	1311962.38	632552.13	1311960.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
465	632515.94	1311996.65	632515.91	1311995.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
466	632495.38	1311974.81	632495.44	1311973.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
456	632504.49	1311966.24	632503.50	1311965.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
455	632507.86	1311963.08	632531.28	1311939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
454	632531.79	1311940.55	-	-	-		-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:331 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	632552.34	1311962.38	632552.13	1311960.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:331 :							
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			
464	465	49.84	-	-			
465	466	29.72	-	-			
466	456	11.58	-	-			
456	455	38.14	-	-			
455	464	30.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:331 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Саратовская, дом 7 а				
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		1500 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1500				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:331 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:488
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 34:37:010258:331 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:30 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
437	-	-	632449.26	1311858.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н879У	-	-	632432.92	1311875.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н880У	-	-	632414.63	1311856.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н881У	-	-	632419.84	1311851.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н882У	-	-	632430.77	1311840.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
437	-	-	632449.26	1311858.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:30 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
437	н879У	23.14	-	-
н879У	н880У	25.99	-	-
н880У	н881У	7.43	-	-
н881У	н882У	15.63	-	-
н882У	437	26.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:30 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Саратовская, дом 11-а		
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	603 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	34:37:010258:309		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:30 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:33 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	-	-	632428.28	1311897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н890У	-	-	632420.15	1311906.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н891У	-	-	632417.04	1311902.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н892У	-	-	632413.63	1311905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н893У	-	-	632406.40	1311896.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н894У	-	-	632402.56	1311892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:33 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	-	-	632393.25	1311880.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н896У	-	-	632393.14	1311878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н897У	-	-	632399.48	1311871.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н898У	-	-	632404.22	1311866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н880У	-	-	632414.63	1311856.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н879У	-	-	632432.92	1311875.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:33 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	-	-	632429.78	1311878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
434	-	-	632430.26	1311880.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
433	-	-	632433.23	1311884.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
432	-	-	632426.18	1311891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н899У	-	-	632424.11	1311893.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н889У	-	-	632428.28	1311897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:33 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н890У	11.73	-	-
н890У	н891У	4.76	-	-
н891У	н892У	4.34	-	-
н892У	н893У	11.44	-	-
н893У	н894У	5.74	-	-
н894У	н895У	14.83	-	-
н895У	н896У	2.45	-	-
н896У	н897У	9.15	-	-
н897У	н898У	6.97	-	-
н898У	н880У	14.36	-	-
н880У	н879У	25.99	-	-
н879У	435	4.42	-	-
435	434	2.34	-	-
434	433	4.75	-	-
433	432	10.26	-	-
432	н899У	2.94	-	-
н899У	н889У	5.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:33 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 14		
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	1137 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1137} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	887		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	250		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:33 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010258:209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:33 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:67 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	632163.64	1312000.74	632162.31	1311998.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
389	632181.09	1312019.74	632171.28	1312008.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
388	632179.87	1312021.41	632181.26	1312019.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
393	632165.42	1312034.51	632181.45	1312019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
467	632165.00	1312034.06	632166.86	1312033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
468	632160.99	1312037.84	632159.31	1312041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:67 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	632161.58	1312038.46	632155.27	1312037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
470	632158.79	1312041.02	632153.92	1312038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
471	632155.27	1312037.42	632137.33	1312022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
472	632153.92	1312038.96	632140.41	1312020.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
473	632144.50	1312029.78	632140.25	1312020.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
474	632136.53	1312022.79	632152.90	1312008.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:67 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	632139.26	1312019.87	632153.54	1312008.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
476	632139.48	1312020.07	-	-	-		-
477	632151.43	1312008.48	-	-	-		-
478	632152.43	1312008.22	-	-	-		-
415	632162.43	1311999.49	-	-	-		-
414	632163.64	1312000.74	632162.31	1311998.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
479	632164.21	1312002.24	632164.21	1312002.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
480	632163.91	1312002.25	632163.91	1312002.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
481	632163.91	1312002.55	632163.91	1312002.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:67 :**

**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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	632164.21	1312002.54	632164.21	1312002.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
479	632164.21	1312002.24	632164.21	1312002.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
483	632164.82	1312021.32	632164.82	1312021.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
484	632164.52	1312021.33	632164.52	1312021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
485	632164.53	1312021.63	632164.53	1312021.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
486	632164.83	1312021.62	632164.83	1312021.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:67 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	632164.82	1312021.32	632164.82	1312021.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
487	632141.63	1312025.25	632141.63	1312025.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
488	632141.33	1312025.26	632141.33	1312025.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
489	632141.34	1312025.56	632141.34	1312025.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
490	632141.64	1312025.55	632141.64	1312025.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
487	632141.63	1312025.25	632141.63	1312025.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:67 :**

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
414	389	13.13	-	-
389	388	14.75	-	-
388	393	0.28	-	-
393	467	20.61	-	-
467	468	10.66	-	-
468	469	5.72	-	-
469	470	2.05	-	-
470	471	23.06	-	-
471	472	4.04	-	-
472	473	0.19	-	-
473	474	17.02	-	-
474	475	0.68	-	-
475	414	13.21	-	-
479	480	0.30	-	-
480	481	0.30	-	-
481	482	0.30	-	-
482	479	0.30	-	-
483	484	0.30	-	-
484	485	0.30	-	-
485	486	0.30	-	-
486	483	0.30	-	-
487	488	0.30	-	-
488	489	0.30	-	-
489	490	0.30	-	-
490	487	0.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Урожайная, дом 4
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010258:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	940 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{940} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	940
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	34:37:010258:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010258:67 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:177 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3О	-	-	-	632615.80	1312032.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4О	-	-	-	632607.56	1312039.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5О	-	-	-	632602.40	1312033.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6О	-	-	-	632610.64	1312026.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3О	-	-	-	632615.80	1312032.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:45

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:177 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 51
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 34:37:010258:177 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:337 :**

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
н90	-	-	-	632587.72	1312000.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н100	-	-	-	632594.87	1312009.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н110	-	-	-	632590.79	1312012.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н120	-	-	-	632592.37	1312014.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н130	-	-	-	632591.38	1312015.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н140	-	-	-	632590.99	1312015.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н150	-	-	-	632588.97	1312016.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н160	-	-	-	632580.63	1312006.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:337 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	632587.72	1312000.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:337 :**

№ 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	34:37:010258:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Саратовская, дом 5
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 34:37:010258:337 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:167 :**

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
н180	-	-	-	632596.68	1312049.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н190	-	-	-	632591.77	1312053.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н200	-	-	-	632586.94	1312048.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н210	-	-	-	632588.98	1312046.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н220	-	-	-	632587.42	1312044.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н230	-	-	-	632589.04	1312043.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н240	-	-	-	632588.08	1312042.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н250	-	-	-	632589.32	1312041.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:167 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n180	-	-	-	632596.68	1312049.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 49
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 34:37:010258:167 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:190 :**

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
н260	-	-	-	632583.00	1312062.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н270	-	-	-	632582.02	1312063.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н280	-	-	-	632581.10	1312062.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н290	-	-	-	632576.50	1312066.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н300	-	-	-	632569.92	1312058.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н310	-	-	-	632574.00	1312055.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н320	-	-	-	632573.14	1312054.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н330	-	-	-	632574.64	1312052.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:190 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	-	-	-	632583.00	1312062.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 47
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 34:37:010258:190 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:166 :**

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
н340	-	-	-	632568.64	1312073.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н350	-	-	-	632561.90	1312079.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н360	-	-	-	632555.90	1312072.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н370	-	-	-	632554.52	1312070.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н380	-	-	-	632556.07	1312069.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н390	-	-	-	632555.13	1312068.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н400	-	-	-	632558.56	1312065.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н410	-	-	-	632559.51	1312066.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:166 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n420	-	-	-	632561.21	1312064.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
n340	-	-	-	632568.64	1312073.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 45
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 34:37:010258:166 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:216 :**

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
н430	-	-	-	632554.58	1312084.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н440	-	-	-	632549.71	1312089.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н450	-	-	-	632544.44	1312083.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н460	-	-	-	632545.16	1312082.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н470	-	-	-	632544.19	1312081.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н480	-	-	-	632545.74	1312080.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н490	-	-	-	632545.04	1312079.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н500	-	-	-	632547.63	1312077.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:216 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n43O	-	-	-	632554.58	1312084.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 43
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 34:37:010258:216 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:290 :**

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	-	-	-	632540.68	1312095.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н540	-	-	-	632536.11	1312099.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н550	-	-	-	632530.91	1312093.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н560	-	-	-	632532.50	1312092.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н570	-	-	-	632531.00	1312090.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н580	-	-	-	632533.97	1312087.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н530	-	-	-	632540.68	1312095.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:290 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 41
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 34:37:010258:290 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:156 :**

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
н640	-	-	-	632512.39	1312118.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н650	-	-	-	632507.39	1312122.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н660	-	-	-	632502.10	1312116.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н670	-	-	-	632507.11	1312112.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н640	-	-	-	632512.39	1312118.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:156 :**

№ 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	34:37:010258:49

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:156 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 37
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 34:37:010258:156 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:230 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н680	-	-	-	632498.65	1312130.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н690	-	-	-	632492.77	1312136.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н700	-	-	-	632487.16	1312130.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н710	-	-	-	632493.04	1312124.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н680	-	-	-	632498.65	1312130.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:230 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:50

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:230 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 35
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 34:37:010258:230 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:228 :**

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	-	-	-	632479.49	1312146.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н730	-	-	-	632472.33	1312152.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н740	-	-	-	632463.04	1312141.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н750	-	-	-	632470.52	1312134.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н760	-	-	-	632472.01	1312136.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н770	-	-	-	632473.38	1312135.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н780	-	-	-	632476.87	1312139.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н790	-	-	-	632475.49	1312140.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:228 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	-	-	-	632476.85	1312142.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н810	-	-	-	632477.28	1312142.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н820	-	-	-	632478.83	1312143.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н830	-	-	-	632478.07	1312144.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н720	-	-	-	632479.49	1312146.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 33
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 34:37:010258:228 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:210 :**

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
н850	-	-	-	632464.30	1312160.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н860	-	-	-	632459.52	1312165.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н870	-	-	-	632454.52	1312160.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н880	-	-	-	632456.88	1312158.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н890	-	-	-	632455.44	1312156.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н900	-	-	-	632457.85	1312154.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н850	-	-	-	632464.30	1312160.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:210 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 31
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 34:37:010258:210 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:208 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	-	-	-	632409.82	1312155.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н920	-	-	-	632406.21	1312158.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н930	-	-	-	632398.85	1312149.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н940	-	-	-	632402.46	1312146.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н910	-	-	-	632409.82	1312155.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:208 :**

№ 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	34:37:010258:44



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:208 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 4
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 34:37:010258:208 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:164 :**

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
н1090	-	-	-	632439.17	1312179.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1100	-	-	-	632430.05	1312187.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1110	-	-	-	632423.10	1312179.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1120	-	-	-	632427.84	1312175.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1130	-	-	-	632430.62	1312178.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1140	-	-	-	632431.58	1312177.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1150	-	-	-	632429.84	1312175.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1160	-	-	-	632431.72	1312173.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:164 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	-	-	-	632433.46	1312176.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1180	-	-	-	632434.83	1312174.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1190	-	-	-	632436.29	1312176.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1200	-	-	-	632436.46	1312176.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1090	-	-	-	632439.17	1312179.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 29
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 34:37:010258:164 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:489 :**

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
75	33703.36	17446.71	-	632456.37	1312108.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
76	33706.57	17450.33	-	632443.54	1312121.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
77	33704.71	17451.97	-	632440.04	1312117.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
78	33707.67	17455.31	-	632442.95	1312114.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
79	33694.42	17467.06	-	632436.78	1312108.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
80	33691.10	17463.32	-	632446.50	1312098.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
81	33694.14	17460.63	-	-	-	-	-	
82	33688.34	17454.08	-	-	-	-	-	
83	33698.55	17445.02	-	-	-	-	-	
84	33701.50	17448.35	-	-	-	-	-	
75	33703.36	17446.71	-	632456.37	1312108.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:489 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Школьный, дом 9
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 34:37:010258:489 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:214 :**

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
н1350	-	-	-	632479.81	1312113.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1360	-	-	-	632472.45	1312121.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1370	-	-	-	632463.19	1312112.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1380	-	-	-	632467.61	1312107.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1390	-	-	-	632469.32	1312109.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1400	-	-	-	632472.26	1312106.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1350	-	-	-	632479.81	1312113.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:214 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Школьный, дом 8
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 34:37:010258:214 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:163 :**

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
n1420	-	-	-	632445.67	1312083.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n1430	-	-	-	632438.17	1312089.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n1440	-	-	-	632431.75	1312082.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n1450	-	-	-	632439.25	1312075.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n1420	-	-	-	632445.67	1312083.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:163 :**

№ 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	34:37:010258:128

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Школьный, дом 10
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 34:37:010258:163 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:332 :**

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
н1490	-	-	-	632421.47	1312057.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1500	-	-	-	632412.48	1312065.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1510	-	-	-	632407.27	1312059.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1520	-	-	-	632416.26	1312051.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1490	-	-	-	632421.47	1312057.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:332 :**

№ 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	34:37:010258:127

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:332 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Школьный, дом 14
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 34:37:010258:332 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:161 :**

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
н1530	-	-	-	632391.48	1312128.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1540	-	-	-	632384.39	1312133.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1550	-	-	-	632378.48	1312126.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1560	-	-	-	632383.92	1312122.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1570	-	-	-	632381.88	1312119.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1580	-	-	-	632385.03	1312117.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1590	-	-	-	632387.07	1312119.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1600	-	-	-	632389.23	1312117.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:161 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	-	-	-	632391.98	1312121.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1620	-	-	-	632386.83	1312125.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1630	-	-	-	632387.96	1312126.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1640	-	-	-	632389.45	1312125.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1530	-	-	-	632391.48	1312128.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:161 :**

№ 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	34:37:010258:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:161 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 6
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 34:37:010258:161 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:196 :**

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
н1650	-	-	-	632378.36	1312110.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1660	-	-	-	632376.35	1312112.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1670	-	-	-	632375.16	1312110.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1680	-	-	-	632369.63	1312115.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1690	-	-	-	632364.28	1312109.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1700	-	-	-	632371.82	1312102.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1650	-	-	-	632378.36	1312110.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:196 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 8
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 34:37:010258:196 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:198 :**

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
н1710	-	-	-	632362.14	1312093.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1720	-	-	-	632360.44	1312094.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1730	-	-	-	632354.45	1312098.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1740	-	-	-	632350.87	1312093.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1750	-	-	-	632356.92	1312089.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1760	-	-	-	632359.46	1312092.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1770	-	-	-	632361.09	1312091.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1710	-	-	-	632362.14	1312093.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:198 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 10
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 34:37:010258:198 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:237 :**

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
н1780	-	-	-	632351.13	1312078.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1790	-	-	-	632349.29	1312080.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1800	-	-	-	632344.49	1312084.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1810	-	-	-	632343.09	1312082.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1820	-	-	-	632340.32	1312079.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1830	-	-	-	632345.13	1312075.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1840	-	-	-	632347.30	1312078.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1850	-	-	-	632349.14	1312076.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:237 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1780	-	-	-	632351.13	1312078.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:237 :**

№ 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	34:37:010258:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 12
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 34:37:010258:237 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:159 :**

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
н1860	-	-	-	632377.41	1312055.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1870	-	-	-	632370.76	1312059.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1880	-	-	-	632366.48	1312053.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1890	-	-	-	632371.55	1312049.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1900	-	-	-	632374.30	1312054.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1910	-	-	-	632375.88	1312053.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1860	-	-	-	632377.41	1312055.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:159 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 16
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 34:37:010258:159 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:192 :**

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
н1920	-	-	-	632384.69	1311908.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1930	-	-	-	632373.30	1311919.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1940	-	-	-	632364.39	1311910.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1950	-	-	-	632375.77	1311899.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1920	-	-	-	632384.69	1311908.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:192 :**

№ 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	34:37:010258:141



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:192 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 14-б
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 34:37:010258:192 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:297 :

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
н1960	-	-	-	632351.93	1311941.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1970	-	-	-	632343.14	1311949.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1980	-	-	-	632335.87	1311940.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1990	-	-	-	632344.65	1311932.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1960	-	-	-	632351.93	1311941.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:297 :

№ 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	34:37:010258:359

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:297 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 14 а
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 34:37:010258:297 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:183 :**

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
н2000	-	-	-	632374.33	1312032.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2010	-	-	-	632371.02	1312034.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2020	-	-	-	632369.93	1312032.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2030	-	-	-	632367.06	1312034.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2040	-	-	-	632362.44	1312025.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2050	-	-	-	632368.62	1312022.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2000	-	-	-	632374.33	1312032.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:183 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 18
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 34:37:010258:183 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:236 :**

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
н2070	-	-	-	632315.66	1312041.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2080	-	-	-	632310.64	1312045.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2090	-	-	-	632303.44	1312036.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2100	-	-	-	632308.46	1312032.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2110	-	-	-	632306.80	1312030.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2120	-	-	-	632308.69	1312029.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2130	-	-	-	632312.48	1312033.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2140	-	-	-	632312.43	1312033.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:236 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	-	-	-	632313.88	1312035.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2160	-	-	-	632312.04	1312036.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2070	-	-	-	632315.66	1312041.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:236 :**

№ 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	34:37:010258:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 22
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 34:37:010258:236 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:239 :**

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
н2170	-	-	-	632301.52	1312024.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2180	-	-	-	632296.37	1312028.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2190	-	-	-	632291.56	1312022.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2200	-	-	-	632298.03	1312017.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2210	-	-	-	632299.15	1312019.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2220	-	-	-	632300.41	1312018.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2230	-	-	-	632301.98	1312019.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2240	-	-	-	632300.72	1312020.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:239 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	-	-	-	632301.37	1312021.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2260	-	-	-	632300.06	1312022.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2170	-	-	-	632301.52	1312024.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:239 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 24
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 34:37:010258:239 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:231 :**

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
н2270	-	-	-	632307.20	1311974.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2280	-	-	-	632303.74	1311978.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2290	-	-	-	632303.84	1311978.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2300	-	-	-	632303.49	1311978.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2310	-	-	-	632303.38	1311978.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2320	-	-	-	632299.28	1311982.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2330	-	-	-	632299.38	1311982.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2340	-	-	-	632299.02	1311983.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:231 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	-	-	-	632298.67	1311982.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2360	-	-	-	632298.78	1311982.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2370	-	-	-	632293.95	1311977.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2380	-	-	-	632293.84	1311977.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2390	-	-	-	632293.49	1311977.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2400	-	-	-	632293.85	1311977.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2410	-	-	-	632293.96	1311977.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2420	-	-	-	632298.06	1311973.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:231 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	-	-	-	632297.96	1311973.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2440	-	-	-	632298.32	1311972.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2450	-	-	-	632298.42	1311972.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2460	-	-	-	632301.88	1311969.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2470	-	-	-	632304.58	1311972.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2480	-	-	-	632305.33	1311971.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2490	-	-	-	632306.83	1311973.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2500	-	-	-	632306.08	1311973.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:231 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2270	-	-	-	632307.20	1311974.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:231 :**

№ 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	34:37:010258:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 10
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 34:37:010258:231 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:178 :**

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
н2520	-	-	-	632315.81	1311968.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2530	-	-	-	632314.36	1311969.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2540	-	-	-	632308.53	1311963.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2550	-	-	-	632312.91	1311959.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2560	-	-	-	632317.19	1311963.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2570	-	-	-	632316.14	1311964.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2580	-	-	-	632317.26	1311966.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2590	-	-	-	632315.38	1311967.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:178 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	-	-	-	632315.81	1311968.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 12
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 34:37:010258:178 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:207 :**

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
н2600	-	-	-	632470.50	1311887.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2610	-	-	-	632469.30	1311889.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2620	-	-	-	632468.03	1311887.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2630	-	-	-	632465.33	1311890.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2640	-	-	-	632466.60	1311891.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2650	-	-	-	632460.64	1311897.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2660	-	-	-	632456.73	1311893.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2670	-	-	-	632459.84	1311890.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:207 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	-	-	-	632454.00	1311884.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2690	-	-	-	632452.43	1311886.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2700	-	-	-	632448.36	1311882.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2710	-	-	-	632453.04	1311877.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2720	-	-	-	632451.57	1311876.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2730	-	-	-	632455.21	1311872.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2740	-	-	-	632455.53	1311872.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2750	-	-	-	632457.69	1311870.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:207 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	-	-	-	632459.88	1311872.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2770	-	-	-	632457.72	1311875.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2600	-	-	-	632470.50	1311887.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:207 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Саратовская, дом 11
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 34:37:010258:207 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:203 :**

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
н2780	-	-	-	632495.36	1311911.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2790	-	-	-	632491.58	1311915.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2800	-	-	-	632489.20	1311912.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2810	-	-	-	632484.43	1311917.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2820	-	-	-	632482.48	1311915.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2830	-	-	-	632484.04	1311914.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2840	-	-	-	632475.42	1311905.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2850	-	-	-	632473.81	1311907.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:203 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	-	-	-	632471.20	1311904.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2870	-	-	-	632476.02	1311899.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2880	-	-	-	632473.47	1311897.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2890	-	-	-	632475.35	1311895.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2900	-	-	-	632474.01	1311894.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2910	-	-	-	632475.63	1311892.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2920	-	-	-	632481.08	1311897.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2930	-	-	-	632480.93	1311897.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:203 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	-	-	-	632490.91	1311907.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2950	-	-	-	632491.33	1311907.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2780	-	-	-	632495.36	1311911.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:203 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Саратовская, дом 9
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 34:37:010258:203 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:169 :**

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
н2960	-	-	-	632514.72	1311934.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2970	-	-	-	632513.17	1311936.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2980	-	-	-	632514.34	1311937.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2990	-	-	-	632512.27	1311939.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3000	-	-	-	632513.00	1311939.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3010	-	-	-	632512.99	1311940.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3020	-	-	-	632506.74	1311945.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3030	-	-	-	632504.37	1311943.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:169 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	-	-	-	632505.64	1311942.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3050	-	-	-	632506.57	1311942.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3060	-	-	-	632508.19	1311941.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3070	-	-	-	632494.39	1311925.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3080	-	-	-	632497.55	1311922.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3090	-	-	-	632496.46	1311921.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3100	-	-	-	632498.56	1311919.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3110	-	-	-	632499.65	1311920.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:169 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	-	-	-	632501.23	1311919.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3130	-	-	-	632501.33	1311919.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3140	-	-	-	632502.59	1311918.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3150	-	-	-	632504.50	1311920.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3160	-	-	-	632503.23	1311921.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2960	-	-	-	632514.72	1311934.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:169 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Саратовская, дом 7
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 34:37:010258:169 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:303 :**

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
н3210	-	-	-	632086.89	1311858.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3220	-	-	-	632077.67	1311867.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3230	-	-	-	632076.90	1311866.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3240	-	-	-	632074.81	1311868.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3250	-	-	-	632069.72	1311862.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3260	-	-	-	632071.80	1311860.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3270	-	-	-	632067.47	1311856.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3280	-	-	-	632076.69	1311847.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:303 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	-	-	-	632080.71	1311851.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3300	-	-	-	632082.66	1311849.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3310	-	-	-	632087.72	1311855.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3320	-	-	-	632085.78	1311857.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3210	-	-	-	632086.89	1311858.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:303 :**

№ 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	34:37:010258:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:303 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Карельская, дом 21
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 34:37:010258:303 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:304 :**

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
н3370	-	-	-	632061.60	1311881.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3380	-	-	-	632051.50	1311889.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3390	-	-	-	632051.24	1311889.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3400	-	-	-	632049.03	1311891.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3410	-	-	-	632044.16	1311885.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3420	-	-	-	632046.38	1311883.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3430	-	-	-	632042.42	1311878.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3440	-	-	-	632052.53	1311870.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:304 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	-	-	-	632056.51	1311874.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3460	-	-	-	632058.56	1311873.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3470	-	-	-	632063.39	1311878.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3480	-	-	-	632061.34	1311880.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3370	-	-	-	632061.60	1311881.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:304 :**

№ 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	34:37:010258:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:304 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Карельская, дом 19
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 34:37:010258:304 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:336 :**

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
н3490	-	-	-	632029.01	1311910.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3500	-	-	-	632023.72	1311904.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3510	-	-	-	632024.17	1311904.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3520	-	-	-	632021.84	1311902.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3530	-	-	-	632023.69	1311900.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3540	-	-	-	632021.84	1311898.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3550	-	-	-	632033.26	1311887.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3560	-	-	-	632037.42	1311892.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:336 :								
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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	-	-	-	632042.74	1311898.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3490	-	-	-	632029.01	1311910.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:336 :								
№ 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						34:37:010258:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:37:010258	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Карельская, дом 17	
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 34:37:010258:336 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:165 :**

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
н3590	-	-	-	632099.54	1311920.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3600	-	-	-	632089.97	1311928.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3610	-	-	-	632086.75	1311925.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3620	-	-	-	632084.05	1311927.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3630	-	-	-	632081.60	1311925.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3640	-	-	-	632084.31	1311922.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3650	-	-	-	632081.26	1311919.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3660	-	-	-	632090.82	1311910.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:165 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	-	-	-	632093.18	1311913.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3680	-	-	-	632096.14	1311910.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3690	-	-	-	632098.27	1311912.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3700	-	-	-	632095.30	1311915.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3590	-	-	-	632099.54	1311920.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:165 :**

№ 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	34:37:010258:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 5
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 34:37:010258:165 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:212 :**

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
н3790	-	-	-	632068.80	1311947.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3800	-	-	-	632059.55	1311955.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3810	-	-	-	632056.98	1311958.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3820	-	-	-	632053.57	1311954.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3830	-	-	-	632049.69	1311950.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3840	-	-	-	632052.10	1311947.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3850	-	-	-	632051.08	1311946.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3860	-	-	-	632063.88	1311935.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:212 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	-	-	-	632071.09	1311943.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3880	-	-	-	632067.70	1311946.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3790	-	-	-	632068.80	1311947.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:212 :**

№ 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	34:37:010258:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 3
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 34:37:010258:212 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:176 :**

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
н3930	-	-	-	632045.12	1311970.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3940	-	-	-	632035.71	1311978.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3950	-	-	-	632034.36	1311977.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3960	-	-	-	632031.89	1311979.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3970	-	-	-	632027.37	1311974.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3980	-	-	-	632029.84	1311972.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3990	-	-	-	632026.71	1311968.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4000	-	-	-	632036.12	1311960.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:176 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	-	-	-	632039.39	1311963.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н402О	-	-	-	632041.83	1311961.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н403О	-	-	-	632046.08	1311966.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н404О	-	-	-	632043.64	1311968.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н393О	-	-	-	632045.12	1311970.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:176 :**

№ 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	34:37:010258:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 1а
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 34:37:010258:176 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:162 :**

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
н4060	-	-	-	632024.14	1311991.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4070	-	-	-	632016.34	1311997.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4080	-	-	-	632008.51	1311988.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4090	-	-	-	632016.31	1311982.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4060	-	-	-	632024.14	1311991.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:162 :**

№ 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	34:37:010258:57

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:162 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 1
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 34:37:010258:162 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:201 :**

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
н4100	-	-	-	632142.57	1311936.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4110	-	-	-	632138.30	1311931.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4120	-	-	-	632142.69	1311927.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4130	-	-	-	632138.06	1311922.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4140	-	-	-	632133.28	1311927.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4150	-	-	-	632128.85	1311922.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4160	-	-	-	632138.74	1311913.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4170	-	-	-	632152.07	1311927.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:201 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n4100	-	-	-	632142.57	1311936.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 38
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 34:37:010258:201 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:306 :**

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
н4180	-	-	-	632111.66	1311951.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4190	-	-	-	632110.34	1311953.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4200	-	-	-	632112.06	1311954.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4210	-	-	-	632109.17	1311957.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4220	-	-	-	632107.44	1311955.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4230	-	-	-	632105.02	1311958.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4240	-	-	-	632105.99	1311959.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4250	-	-	-	632103.61	1311961.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:306 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	-	-	-	632104.37	1311962.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4270	-	-	-	632101.55	1311964.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4280	-	-	-	632099.83	1311963.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4290	-	-	-	632098.38	1311964.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4300	-	-	-	632092.04	1311957.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4310	-	-	-	632105.33	1311945.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4180	-	-	-	632111.66	1311951.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:306 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:306 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	34:37:010258:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 2а
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 34:37:010258:306 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:341 :**

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
н4330	-	-	-	632110.07	1312017.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4340	-	-	-	632103.58	1312023.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4350	-	-	-	632090.66	1312010.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4360	-	-	-	632098.62	1312002.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4370	-	-	-	632100.02	1312004.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4380	-	-	-	632101.01	1312003.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4390	-	-	-	632102.53	1312004.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4400	-	-	-	632101.54	1312005.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:341 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4410	-	-	-	632103.05	1312007.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4420	-	-	-	632099.74	1312010.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4430	-	-	-	632101.18	1312012.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4440	-	-	-	632104.81	1312008.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4450	-	-	-	632109.42	1312013.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4460	-	-	-	632107.63	1312015.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4330	-	-	-	632110.07	1312017.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:341 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:341 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	34:37:010258:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Урожайная, дом №1а
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 34:37:010258:341 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:188 :**

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
н4470	-	-	-	632177.02	1311952.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4480	-	-	-	632168.32	1311960.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4490	-	-	-	632163.96	1311955.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4500	-	-	-	632167.53	1311952.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4510	-	-	-	632166.60	1311951.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4520	-	-	-	632164.79	1311953.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4530	-	-	-	632162.03	1311950.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4540	-	-	-	632163.83	1311948.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:188 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	-	-	-	632162.68	1311947.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4560	-	-	-	632160.88	1311949.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4570	-	-	-	632156.78	1311944.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4580	-	-	-	632163.72	1311938.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4470	-	-	-	632177.02	1311952.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 40
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 34:37:010258:188 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010259:241 :**

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
н4590	-	-	-	632020.11	1311918.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4600	-	-	-	632006.11	1311930.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4610	-	-	-	631999.56	1311922.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4620	-	-	-	632001.64	1311920.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4630	-	-	-	631998.70	1311917.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4640	-	-	-	632008.40	1311909.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4650	-	-	-	632011.60	1311913.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4660	-	-	-	632013.82	1311911.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010259:241 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4590	-	-	-	632020.11	1311918.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010259:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15297
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Карельская, дом 15
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	Волгоградская область, г Михайловка, ул Карельская, д 15
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010259:241 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010257:129 :**

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
н4670	-	-	-	632114.70	1311889.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4680	-	-	-	632117.82	1311892.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4690	-	-	-	632120.34	1311890.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4700	-	-	-	632124.56	1311895.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4710	-	-	-	632122.04	1311897.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4720	-	-	-	632123.37	1311899.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4730	-	-	-	632114.11	1311907.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4740	-	-	-	632111.67	1311909.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010257:129 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	-	-	-	632104.97	1311902.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4760	-	-	-	632107.42	1311900.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4770	-	-	-	632105.42	1311897.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4670	-	-	-	632114.70	1311889.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010257:129 :**

№ 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	001881, 34:37:000000:0000:001881
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010257:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Космическая, д. 9
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010257:129 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010259:272 :**

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
н4780	-	-	-	632142.77	1311985.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4790	-	-	-	632129.30	1311998.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4800	-	-	-	632122.96	1311991.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4810	-	-	-	632120.95	1311989.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4820	-	-	-	632125.39	1311985.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4830	-	-	-	632125.66	1311985.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4840	-	-	-	632127.64	1311983.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4850	-	-	-	632128.82	1311985.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010259:272 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4860	-	-	-	632130.99	1311982.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4870	-	-	-	632129.52	1311981.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4880	-	-	-	632133.80	1311977.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4890	-	-	-	632135.27	1311978.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4900	-	-	-	632135.86	1311978.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4780	-	-	-	632142.77	1311985.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010259:272 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	004611, 34:37:000000:0000:004611, 34-34-06/045/2011-034
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:64



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010259:272 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Урожайная, дом 1
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	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Урожайная, д. 1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010259:272 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:19628 :**

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
н4910	-	-	-	632432.77	1312071.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4920	-	-	-	632423.94	1312078.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4930	-	-	-	632419.32	1312073.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4940	-	-	-	632417.42	1312074.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4950	-	-	-	632415.04	1312072.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4960	-	-	-	632425.76	1312062.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4910	-	-	-	632432.77	1312071.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:19628 :**

№ 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	15865
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Школьный, дом 11
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	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Школьный, д. 11
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:19628 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:227 :**

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
н4990	-	-	-	632054.07	1312014.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5000	-	-	-	632045.45	1312022.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5010	-	-	-	632041.60	1312018.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5020	-	-	-	632039.71	1312020.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5030	-	-	-	632036.83	1312016.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5040	-	-	-	632038.72	1312015.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5050	-	-	-	632037.05	1312013.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5060	-	-	-	632041.70	1312009.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:227 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5070	-	-	-	632043.60	1312011.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5080	-	-	-	632047.58	1312007.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4990	-	-	-	632054.07	1312014.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 19
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 34:37:010258:227 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:158 :**

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
н5150	-	-	-	632073.13	1312027.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5160	-	-	-	632063.72	1312035.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5170	-	-	-	632056.26	1312027.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5180	-	-	-	632065.67	1312019.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5190	-	-	-	632070.25	1312024.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5200	-	-	-	632072.35	1312022.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5210	-	-	-	632075.23	1312025.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5150	-	-	-	632073.13	1312027.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:158 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 17
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 34:37:010258:158 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:218 :**

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
н5220	-	-	-	632086.77	1312038.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5230	-	-	-	632078.54	1312046.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5240	-	-	-	632077.66	1312045.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5250	-	-	-	632076.37	1312046.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5260	-	-	-	632070.41	1312040.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5270	-	-	-	632079.93	1312031.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5220	-	-	-	632086.77	1312038.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:218 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 15
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 34:37:010258:218 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:232 :**

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
н5310	-	-	-	632112.63	1312065.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5320	-	-	-	632103.77	1312073.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5330	-	-	-	632103.33	1312073.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5340	-	-	-	632101.16	1312075.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5350	-	-	-	632094.61	1312068.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5360	-	-	-	632096.78	1312066.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5370	-	-	-	632096.33	1312066.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5380	-	-	-	632105.19	1312057.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:232 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	-	-	-	632112.63	1312065.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:232 :**

№ 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	34:37:010258:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 13
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 34:37:010258:232 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:233 :**

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
н5390	-	-	-	632122.29	1312077.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5400	-	-	-	632116.91	1312081.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5410	-	-	-	632118.18	1312083.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5420	-	-	-	632115.08	1312085.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5430	-	-	-	632109.24	1312079.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5440	-	-	-	632117.73	1312071.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5390	-	-	-	632122.29	1312077.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:233 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 11
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 34:37:010258:233 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:307 :

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
н5500	-	-	-	632140.82	1312098.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5510	-	-	-	632131.00	1312107.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5520	-	-	-	632124.92	1312100.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5530	-	-	-	632134.74	1312091.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5500	-	-	-	632140.82	1312098.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:307 :

№ 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	34:37:010258:94

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:307 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 9
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 34:37:010258:307 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:194 :**

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
н5570	-	-	-	632162.44	1312127.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5580	-	-	-	632153.83	1312134.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5590	-	-	-	632153.73	1312133.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5600	-	-	-	632151.58	1312135.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5610	-	-	-	632147.59	1312130.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5620	-	-	-	632149.74	1312128.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5630	-	-	-	632149.65	1312128.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5640	-	-	-	632158.26	1312121.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:194 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	-	-	-	632162.44	1312127.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:194 :**

№ 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	34:37:010258:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 7
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 34:37:010258:194 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:179 :**

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
н5730	-	-	-	632180.59	1312150.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5740	-	-	-	632187.06	1312158.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5750	-	-	-	632173.64	1312169.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5760	-	-	-	632171.90	1312167.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5770	-	-	-	632170.73	1312168.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5780	-	-	-	632167.66	1312164.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5790	-	-	-	632168.84	1312163.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5800	-	-	-	632167.10	1312161.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:179 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5730	-	-	-	632180.59	1312150.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:179 :**

№ 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	34:37:010258:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 5
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 34:37:010258:179 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:226 :**

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
н5820	-	-	-	632211.28	1312189.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5830	-	-	-	632202.63	1312195.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5840	-	-	-	632200.76	1312196.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5850	-	-	-	632197.64	1312192.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5860	-	-	-	632199.51	1312191.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5870	-	-	-	632196.87	1312187.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5880	-	-	-	632199.18	1312185.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5890	-	-	-	632196.88	1312182.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:226 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5900	-	-	-	632194.58	1312184.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5910	-	-	-	632191.91	1312180.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5920	-	-	-	632190.05	1312181.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5930	-	-	-	632186.95	1312177.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5940	-	-	-	632188.82	1312176.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5950	-	-	-	632197.46	1312169.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5820	-	-	-	632211.28	1312189.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	34:37:010258:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 3
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 34:37:010258:226 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:211 :**

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
н5980	-	-	-	632289.45	1312163.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5990	-	-	-	632285.04	1312167.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6000	-	-	-	632279.03	1312162.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6010	-	-	-	632280.27	1312160.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6020	-	-	-	632278.42	1312159.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6030	-	-	-	632281.59	1312155.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5980	-	-	-	632289.45	1312163.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:211 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Светлый, дом 23
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 34:37:010258:211 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:185 :**

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
н6130	-	-	-	632293.95	1312142.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6140	-	-	-	632297.96	1312139.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6150	-	-	-	632306.20	1312147.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6160	-	-	-	632301.18	1312152.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6170	-	-	-	632295.48	1312146.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6180	-	-	-	632295.56	1312146.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6190	-	-	-	632294.40	1312145.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6200	-	-	-	632295.32	1312144.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:185 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	-	-	-	632293.95	1312142.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:185 :**

№ 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	34:37:010258:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Светлый, дом 25
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 34:37:010258:185 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:168 :**

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
н6230	-	-	-	632318.48	1312136.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6240	-	-	-	632312.59	1312142.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6250	-	-	-	632305.56	1312134.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6260	-	-	-	632311.45	1312129.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6230	-	-	-	632318.48	1312136.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:168 :**

№ 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	34:37:010258:89

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:168 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Светлый, дом 27
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 34:37:010258:168 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:189 :**

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
н6290	-	-	-	632329.81	1312115.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6300	-	-	-	632334.99	1312120.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6310	-	-	-	632330.07	1312125.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6320	-	-	-	632324.89	1312120.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6290	-	-	-	632329.81	1312115.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:189 :**

№ 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	34:37:010258:88

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:189 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 23
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 34:37:010258:189 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:184 :**

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
н6330	-	-	-	632227.51	1312156.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6340	-	-	-	632220.48	1312162.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6350	-	-	-	632214.33	1312154.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6360	-	-	-	632221.35	1312148.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6370	-	-	-	632222.31	1312150.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6380	-	-	-	632223.56	1312148.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6390	-	-	-	632225.50	1312151.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6400	-	-	-	632224.25	1312152.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:184 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6330	-	-	-	632227.51	1312156.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:184 :**

№ 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	34:37:010258:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 5
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 34:37:010258:184 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:333 :**

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
н6410	-	-	-	632243.34	1312145.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6420	-	-	-	632235.52	1312151.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6430	-	-	-	632229.49	1312143.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6440	-	-	-	632237.32	1312137.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6450	-	-	-	632239.06	1312139.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6460	-	-	-	632240.40	1312138.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6470	-	-	-	632242.73	1312141.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6480	-	-	-	632241.39	1312142.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:333 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	-	-	-	632243.34	1312145.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:333 :**

№ 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	34:37:010258:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 3
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 34:37:010258:333 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:324 :**

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
н6490	-	-	-	632258.46	1312126.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6500	-	-	-	632256.96	1312127.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6510	-	-	-	632249.91	1312133.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6520	-	-	-	632243.85	1312126.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6530	-	-	-	632250.90	1312120.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6540	-	-	-	632253.40	1312123.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6550	-	-	-	632254.90	1312122.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6490	-	-	-	632258.46	1312126.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:324 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 1
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 34:37:010258:324 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:224 :

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
h659O	-	-	-	632312.06	1312095.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h660O	-	-	-	632316.89	1312101.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h661O	-	-	-	632309.07	1312107.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h662O	-	-	-	632304.25	1312102.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h659O	-	-	-	632312.06	1312095.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:224 :

№ 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	34:37:010258:87

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:224 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 25
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 34:37:010258:224 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:326 :**

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
н6660	-	-	-	632302.26	1312085.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6670	-	-	-	632294.35	1312093.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6680	-	-	-	632292.00	1312090.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6690	-	-	-	632289.64	1312092.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6700	-	-	-	632287.37	1312090.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6710	-	-	-	632289.74	1312088.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6720	-	-	-	632288.16	1312086.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6730	-	-	-	632296.08	1312079.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:326 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н666О	-	-	-	632302.26	1312085.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:326 :**

№ 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	34:37:010258:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 27
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 34:37:010258:326 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:293 :**

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
н6740	-	-	-	632291.64	1312073.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6750	-	-	-	632283.75	1312080.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6760	-	-	-	632283.62	1312080.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6770	-	-	-	632282.28	1312082.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6780	-	-	-	632279.17	1312078.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6790	-	-	-	632280.51	1312077.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6800	-	-	-	632275.92	1312072.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6810	-	-	-	632278.81	1312069.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:293 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6820	-	-	-	632280.54	1312071.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6830	-	-	-	632285.53	1312067.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6740	-	-	-	632291.64	1312073.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:293 :**

№ 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	34:37:010258:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 29
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 34:37:010258:293 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:334 :**

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
н6840	-	-	-	632258.76	1312100.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6850	-	-	-	632251.74	1312106.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6860	-	-	-	632245.68	1312100.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6870	-	-	-	632247.37	1312098.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6880	-	-	-	632245.61	1312096.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6890	-	-	-	632250.69	1312092.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6900	-	-	-	632252.44	1312094.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6910	-	-	-	632252.70	1312093.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:334 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6840	-	-	-	632258.76	1312100.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:334 :**

№ 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	34:37:010258:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 7а
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 34:37:010258:334 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:300 :**

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
н6920	-	-	-	632244.17	1312114.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6930	-	-	-	632237.25	1312120.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6940	-	-	-	632229.22	1312111.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6950	-	-	-	632236.14	1312105.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6920	-	-	-	632244.17	1312114.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:300 :**

№ 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	34:37:010258:344

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:300 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 6а
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 34:37:010258:300 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:160 :**

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
н696О	-	-	-	632271.48	1312054.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н697О	-	-	-	632266.66	1312058.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н698О	-	-	-	632265.45	1312056.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н699О	-	-	-	632262.91	1312058.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н700О	-	-	-	632259.68	1312054.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н701О	-	-	-	632267.04	1312048.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н696О	-	-	-	632271.48	1312054.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:160 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 31
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 34:37:010258:160 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:229 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н706О	-	-	-	632228.82	1312126.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н707О	-	-	-	632221.57	1312131.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н708О	-	-	-	632214.98	1312123.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н709О	-	-	-	632222.23	1312117.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н706О	-	-	-	632228.82	1312126.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:79

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:229 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 10
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 34:37:010258:229 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:362 :**

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
355	632194.14	1312083.0 8	-	632203.47	1312088.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
356	632202.14	1312093.9 9	-	632196.78	1312094.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
357	632195.45	1312099.4 0	-	632188.78	1312083.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
358	632187.45	1312088.4 9	-	632195.47	1312077.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
355	632194.14	1312083.0 8	-	632203.47	1312088.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:362 :**

№ 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	34:37:010258:75

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:362 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 4
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 34:37:010258:362 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:223 :**

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
н7110	-	-	-	632185.98	1312096.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7120	-	-	-	632177.43	1312102.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7130	-	-	-	632173.30	1312097.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7140	-	-	-	632181.85	1312090.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7150	-	-	-	632182.29	1312091.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7160	-	-	-	632183.66	1312090.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7170	-	-	-	632185.96	1312093.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7180	-	-	-	632184.59	1312094.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:223 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7110	-	-	-	632185.98	1312096.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 2
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 34:37:010258:223 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:235 :**

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
н7190	-	-	-	632222.28	1312066.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7200	-	-	-	632217.69	1312070.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7210	-	-	-	632217.37	1312070.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7220	-	-	-	632215.62	1312072.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7230	-	-	-	632214.59	1312071.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7240	-	-	-	632211.17	1312074.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7250	-	-	-	632204.56	1312067.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7260	-	-	-	632215.22	1312057.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:235 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7270	-	-	-	632222.38	1312064.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7190	-	-	-	632222.28	1312066.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:235 :**

№ 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	34:37:010258:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 6
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 34:37:010258:235 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:173 :**

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
н7280	-	-	-	632233.29	1312042.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7290	-	-	-	632228.24	1312046.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7300	-	-	-	632223.40	1312040.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7310	-	-	-	632227.14	1312037.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7320	-	-	-	632226.22	1312036.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7330	-	-	-	632227.52	1312035.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7280	-	-	-	632233.29	1312042.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:173 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 8
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 34:37:010258:173 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:200 :**

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
н7340	-	-	-	632255.18	1312032.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7350	-	-	-	632249.80	1312036.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7360	-	-	-	632245.30	1312032.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7370	-	-	-	632243.52	1312033.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7380	-	-	-	632244.66	1312034.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7390	-	-	-	632243.41	1312036.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7400	-	-	-	632242.26	1312034.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7410	-	-	-	632239.56	1312037.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:200 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7420	-	-	-	632234.72	1312031.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7430	-	-	-	632243.97	1312023.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7440	-	-	-	632250.79	1312031.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7450	-	-	-	632252.66	1312029.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7340	-	-	-	632255.18	1312032.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:200 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 33
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 34:37:010258:200 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:338 :**

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
н7570	-	-	-	632217.93	1312025.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7580	-	-	-	632212.55	1312030.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7590	-	-	-	632205.56	1312021.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7600	-	-	-	632210.94	1312017.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7570	-	-	-	632217.93	1312025.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:338 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:70



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:338 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 9
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 34:37:010258:338 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:222 :**

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
н761О	-	-	-	632209.56	1312032.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н762О	-	-	-	632206.64	1312035.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н763О	-	-	-	632201.88	1312030.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н764О	-	-	-	632200.29	1312032.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н765О	-	-	-	632196.91	1312028.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н766О	-	-	-	632201.42	1312024.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н761О	-	-	-	632209.56	1312032.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:222 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 7
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 34:37:010258:222 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:205 :**

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
н7670	-	-	-	632168.76	1312072.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7680	-	-	-	632160.42	1312080.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7690	-	-	-	632153.45	1312073.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7700	-	-	-	632158.75	1312067.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7710	-	-	-	632157.09	1312066.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7720	-	-	-	632159.19	1312064.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7730	-	-	-	632166.53	1312072.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7740	-	-	-	632167.55	1312071.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:205 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7670	-	-	-	632168.76	1312072.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:205 :**

№ 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	34:37:010258:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 1
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 34:37:010258:205 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:171 :**

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
н7750	-	-	-	632139.48	1312038.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7760	-	-	-	632136.01	1312042.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7770	-	-	-	632134.18	1312040.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7780	-	-	-	632129.42	1312045.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7790	-	-	-	632131.37	1312047.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7800	-	-	-	632128.61	1312049.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7810	-	-	-	632121.65	1312042.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7820	-	-	-	632132.63	1312031.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:171 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	-	-	-	632139.48	1312038.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:171 :**

№ 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	34:37:010258:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Урожайная, дом 2
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 34:37:010258:171 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:182 :**

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
н7830	-	-	-	632177.38	1312000.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7840	-	-	-	632171.43	1312006.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7850	-	-	-	632164.79	1311999.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7860	-	-	-	632171.52	1311992.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7870	-	-	-	632175.67	1311996.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7880	-	-	-	632174.89	1311997.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7830	-	-	-	632177.38	1312000.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:182 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Урожайная, дом 6
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 34:37:010258:182 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:225 :**

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
н7890	-	-	-	632202.47	1311980.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7900	-	-	-	632195.11	1311987.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7910	-	-	-	632193.08	1311984.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7920	-	-	-	632191.46	1311986.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7930	-	-	-	632188.51	1311983.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7940	-	-	-	632190.13	1311981.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7950	-	-	-	632186.69	1311978.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7960	-	-	-	632194.05	1311971.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:225 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7970	-	-	-	632197.10	1311974.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7980	-	-	-	632198.57	1311973.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7990	-	-	-	632202.10	1311977.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8000	-	-	-	632200.63	1311978.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7890	-	-	-	632202.47	1311980.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:225 :**

№ 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	34:37:010258:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:225 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 35
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 34:37:010258:225 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:311 :**

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
н8040	-	-	-	632274.43	1312179.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8050	-	-	-	632266.25	1312187.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8060	-	-	-	632259.77	1312180.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8070	-	-	-	632266.45	1312174.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8080	-	-	-	632267.70	1312175.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8090	-	-	-	632269.21	1312173.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8040	-	-	-	632274.43	1312179.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:311 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Светлый, дом 21
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 34:37:010258:311 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010259:366 :**

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
н8140	-	-	-	632182.56	1312058.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8150	-	-	-	632175.43	1312065.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8160	-	-	-	632170.24	1312060.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8170	-	-	-	632170.08	1312060.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8180	-	-	-	632168.10	1312058.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8190	-	-	-	632170.23	1312056.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8200	-	-	-	632168.81	1312055.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8210	-	-	-	632171.27	1312052.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010259:366 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8220	-	-	-	632172.70	1312054.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8230	-	-	-	632173.79	1312053.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8240	-	-	-	632175.77	1312055.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8250	-	-	-	632177.37	1312053.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8140	-	-	-	632182.56	1312058.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010259:366 :**

№ 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	18:420:001:000955730
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010259:366 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 1а
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	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Колхозная, д. 1а
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010259:366 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:305 :**

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
н8260	-	-	-	631994.58	1311940.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8270	-	-	-	631979.66	1311951.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8280	-	-	-	631975.76	1311946.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8290	-	-	-	631978.50	1311944.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8300	-	-	-	631974.34	1311938.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8310	-	-	-	631984.23	1311931.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8320	-	-	-	631988.24	1311936.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8330	-	-	-	631990.54	1311934.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:305 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8260	-	-	-	631994.58	1311940.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:305 :**

№ 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	15525
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Карельская, дом 13
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	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Карельская, д. 13
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010258:305 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:186 :**

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
н8340	-	-	-	632213.49	1312139.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8350	-	-	-	632211.08	1312141.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8360	-	-	-	632210.96	1312140.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8370	-	-	-	632206.21	1312144.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8380	-	-	-	632200.01	1312135.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8390	-	-	-	632201.30	1312134.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8400	-	-	-	632200.09	1312133.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8410	-	-	-	632201.84	1312132.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:186 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8420	-	-	-	632203.06	1312133.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8430	-	-	-	632204.77	1312132.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8440	-	-	-	632207.88	1312136.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8450	-	-	-	632210.29	1312134.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8340	-	-	-	632213.49	1312139.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:186 :**

№ 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	34:37:010258:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 8
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 34:37:010258:186 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:215 :**

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
н851О	-	-	-	632284.36	1312001.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н852О	-	-	-	632282.28	1312002.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н853О	-	-	-	632281.01	1312001.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н854О	-	-	-	632277.62	1312004.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н855О	-	-	-	632271.38	1311996.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н856О	-	-	-	632276.85	1311992.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н851О	-	-	-	632284.36	1312001.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:215 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Воронежская, дом 26
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 34:37:010258:215 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:485 :**

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
н8570	-	-	-	632273.22	1312110.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8580	-	-	-	632271.04	1312111.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8590	-	-	-	632270.54	1312111.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8600	-	-	-	632265.27	1312115.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8610	-	-	-	632260.91	1312108.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8620	-	-	-	632268.36	1312103.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8570	-	-	-	632273.22	1312110.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:485 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Колхозный, дом 1а
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 34:37:010258:485 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:175 :**

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
н8630	-	-	-	632230.49	1312216.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8640	-	-	-	632220.06	1312223.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8650	-	-	-	632214.40	1312215.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8660	-	-	-	632218.53	1312213.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8670	-	-	-	632216.27	1312209.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8680	-	-	-	632211.90	1312213.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8690	-	-	-	632206.09	1312204.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8700	-	-	-	632216.76	1312197.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:175 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8630	-	-	-	632230.49	1312216.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:175 :**

№ 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	34:37:010258:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Механизаторов, дом 1
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 34:37:010258:175 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010260:237 :**

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
н8710	-	-	-	632341.86	1312015.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8720	-	-	-	632339.88	1312017.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8730	-	-	-	632340.86	1312018.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8740	-	-	-	632335.78	1312022.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8750	-	-	-	632327.88	1312013.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8760	-	-	-	632332.96	1312009.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8770	-	-	-	632332.32	1312008.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8780	-	-	-	632334.30	1312006.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010260:237 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8710	-	-	-	632341.86	1312015.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010260:237 :**

№ 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	746, 752
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, переулок Воронежский, дом 20
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	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Воронежский, д. 20
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010260:237 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:309 :**

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
н8830	-	-	-	632440.57	1311855.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8840	-	-	-	632435.47	1311860.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8850	-	-	-	632427.14	1311852.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8860	-	-	-	632432.97	1311846.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8870	-	-	-	632439.58	1311853.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8880	-	-	-	632438.85	1311854.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8830	-	-	-	632440.57	1311855.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:309 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Михайловка, улица Саратовская, дом 11а
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 34:37:010258:309 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:209 :**

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
н9000	-	-	-	632426.47	1311872.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9010	-	-	-	632424.23	1311875.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9020	-	-	-	632423.20	1311873.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9030	-	-	-	632419.39	1311877.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9040	-	-	-	632408.82	1311867.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9050	-	-	-	632414.87	1311861.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9000	-	-	-	632426.47	1311872.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:209 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:37:010258:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Колхозная, дом 14
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 34:37:010258:209 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010257:196 :**

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
н9060	-	-	-	632085.93	1311989.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9070	-	-	-	632077.39	1311997.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9080	-	-	-	632064.78	1311983.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9090	-	-	-	632070.62	1311978.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9100	-	-	-	632069.33	1311977.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9110	-	-	-	632072.73	1311974.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9120	-	-	-	632077.11	1311978.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9130	-	-	-	632075.49	1311980.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010257:196 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9140	-	-	-	632076.27	1311981.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н9150	-	-	-	632077.57	1311979.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н9160	-	-	-	632082.11	1311984.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н9170	-	-	-	632081.82	1311985.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н9060	-	-	-	632085.93	1311989.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010257:196 :**

№ 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	002526, 18:420:001:010515370, 34:37:010258:0062:002526
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010257

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010257:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Космическая, дом 2Б
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 34:37:010257:196 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:37:010258:174 :**

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
н9180	-	-	-	632161.57	1312016.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9190	-	-	-	632157.54	1312020.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9200	-	-	-	632155.24	1312018.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9210	-	-	-	632153.58	1312020.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9220	-	-	-	632155.08	1312021.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9230	-	-	-	632150.70	1312026.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9240	-	-	-	632144.45	1312019.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н9250	-	-	-	632154.52	1312009.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:174 :**

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9180	-	-	-	632161.57	1312016.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:37:010258:174 :**

№ 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	34:37:010258:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010258
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403345, Волгоградская область, город Михайловка, улица Урожайная, дом 4
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 34:37:010258:174 :**

1.	-
----	---