

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:01:020001, 34:01:020006

(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: "11" июля 2022 г. , 22, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" сентября 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 Алексеевского муниципального района Волгоградской области
основной государственный регистрационный номер: 1023402974209
идентификационный номер налогоплательщика: 3443066310

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): 317344300080611

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: НП002613, 2017-08-31

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО НП "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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	07.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:01:020001	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:178	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:104	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:51	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:89	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:108	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:131	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:155	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:107	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:48	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:353	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:52	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
13	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:74	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:42	-
15	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:14	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:58	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:77	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:71	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:67	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:66	-
21	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:106	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:120	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	06.09.2022	99/2022/491 695130	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:54	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
24	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:64	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:49	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:137	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:394	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:98	-
29	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:188	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	06.09.2022	99/2022/491 704253	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:102	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	06.09.2022	99/2022/491 711957	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:141	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:164	-
33	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:148	-
34	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:147	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:45	-

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
36	Кадастровая выписка о земельном участке	06.09.2022	99/2022/491 791473	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:50	-
37	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:169	-
38	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:194	-
39	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:186	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:193	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:397	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:103	-
43	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:144	-
44	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:100	-
45	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:115	-
46	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:75	-

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
47	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:53	-
48	Кадастровая выписка о земельном участке	06.09.2022	99/2022/491 821940	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:159	-
49	Кадастровая выписка о земельном участке	06.09.2022	99/2022/491 855645	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:73	-
50	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:156	-
51	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:32	-
52	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:47	-
53	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:123	-
54	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:59	-
55	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:140	-
56	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:15	-
57	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:190	-
58	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:16	-

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
59	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:110	-
60	Кадастровая выписка о земельном участке	06.09.2022	99/2022/491 895303	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:128	-
61	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:180	-
62	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:151	-
63	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:138	-
64	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:38	-
65	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:39	-
66	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:114	-
67	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:112	-
68	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:135	-
69	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:182	-
70	Кадастровая выписка о земельном участке	06.09.2022	99/2022/491 922433	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:85	-

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
71	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:365	-
72	Кадастровая выписка о земельном участке	07.09.2022	99/2022/491 996568	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:82	-
73	Кадастровая выписка о земельном участке	07.09.2022	99/2022/492 023797	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:143	-
74	Кадастровая выписка о земельном участке	07.09.2022	99/2022/492 054423	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:99	-
75	Кадастровая выписка о земельном участке	07.09.2022	99/2022/492 153544	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:79	-
76	Кадастровая выписка о земельном участке	07.09.2022	99/2022/492 155126	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:149	-
77	Кадастровая выписка о земельном участке	07.09.2022	99/2022/492 156597	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:69	-
78	Кадастровая выписка о земельном участке	07.09.2022	99/2022/492 169885	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:5	-
79	Кадастровая выписка о земельном участке	07.09.2022	99/2022/492 150651	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:183	-
80	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:96	-
81	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:70	-
82	Кадастровая выписка о земельном участке	08.09.2022	99/2022/492 636419	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:57	-
83	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:94	-

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
84	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:44	-
85	Кадастровая выписка о земельном участке	08.09.2022	99/2022/492 667217	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:124	-
86	Кадастровая выписка о земельном участке	08.09.2022	99/2022/492 667275	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:101	-
87	Кадастровая выписка о земельном участке	09.09.2022	99/2022/492 668188	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:43	-
88	Кадастровая выписка о земельном участке	09.09.2022	99/2022/492 669303	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:80	-
89	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:84	-
90	Кадастровая выписка о земельном участке	12.09.2022	99/2022/493 127208	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:97	-
91	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:105	-
92	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:150	-
93	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:35	-
94	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:2	-
95	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:2	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
96	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:92	-
97	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:117	-
98	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:93	-
99	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:62	-
100	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:121	-
101	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:377	-
102	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:88	-
103	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:46	-
104	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:174	-
105	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:145	-
106	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:126	-

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
107	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:78	-
108	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:60	-
109	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:118	-
110	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:37	-
111	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:212	-
112	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:289	-
113	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:358	-
114	Кадастровая выписка о земельном участке	22.09.2022	99/2022/495 408621	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:87	-
115	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:276	-
116	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:396	-
117	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:203	-

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
118	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:293	-
119	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:275	-
120	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:278	-
121	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:361	-
122	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:399	-
123	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:398	-
124	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:282	-
125	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:366	-
126	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:115	-
127	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:210	-
128	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:257	-

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
129	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:292	-
130	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:228	-
131	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:310	-
132	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:388	-
133	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:234	-
134	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:323	-
135	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:342	-
136	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:317	-
137	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.09.2022	99/2022/495 499021	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:350	-
138	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:239	-
139	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****_ ***/*-****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:291	-

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
140	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:362	-
141	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:209	-
142	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.09.2022	99/2022/495 532825	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:360	-
143	Кадастровая выписка о земельном участке	22.09.2022	99/2022/495 590681	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:119	-
144	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:211	-
145	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	23.09.2022	99/2022/495 732916	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:205	-
146	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:286	-
147	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:247	-
148	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:381	-
149	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	23.09.2022	99/2022/495 738126	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:386	-
150	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:288	-
151	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:349	-

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
152	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:373	-
153	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:204	-
154	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:230	-
155	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	23.09.2022	99/2022/495 742478	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:312	-
156	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	21.07.2022	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:01:020001:199	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Проведены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 34:01:020001. Работы проведены на основании муниципального контракта № 22 от 11.07.2022 г «выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов 34:01:060002, 34:01:010001, 34:01:020001, 34:01:050002, 34:01:030001, 34:01:040003, 34:01:040009, 34:01:040008, 34:01:040010, 34:01:080001, 34:01:080002, расположенных в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области". На территорию кадастрового квартала с кадастровым номером 34:01:020001 отсутствует утвержденный проект планировки и межевания территории. 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 уточнение местоположения границ в отношении земельных участков и зданий, расположенных в границах кадастрового квартала 34:01:020001. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ границы земельных участков были исправлены и уточнены в соответствии с требованием земельного законодательства. В отношении зданий, расположенных в границах кадастрового квартала осуществлена привязка координат и уточнение местоположения границ зданий на земельных участках, за исключением объектов недвижимости сведения о которых не внесены в ЕГРН как ранее учтенные.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	МСК-34 зона 1; МСК-34, зона 1	-	-	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:178 :

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	668125.27	1243415.93	668210.08	1243354.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	668152.41	1243389.08	668221.83	1243365.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	668172.86	1243369.59	668216.84	1243371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n1Y	-	-	668207.79	1243383.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	668199.53	1243357.53	668203.92	1243389.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	668216.84	1243371.11	668202.94	1243388.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:178 :							
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
6	668206.73	1243384.87	668162.00	1243443.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
7	668203.70	1243389.56	668145.30	1243430.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	668202.75	1243389.13	668145.52	1243427.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
9	668161.31	1243444.36	668138.48	1243421.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	668144.96	1243431.23	668135.67	1243422.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	668145.28	1243428.28	668124.51	1243413.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:178 :

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
12	668138.01	1243423.00	668148.99	1243391.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	668135.67	1243423.93	668159.10	1243381.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н2У	-	-	668172.83	1243368.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	668125.27	1243415.93	668210.08	1243354.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.65	-	-
2	3	7.64	-	-
3	н1У	15.58	-	-
н1У	4	6.67	-	-
4	5	1.15	-	-
5	6	68.41	-	-
6	7	21.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:178 :				
Обозначение части границ		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	8	3.19	-	-
8	9	8.87	-	-
9	10	2.98	-	-
10	11	14.21	-	-
11	12	33.02	-	-
12	13	14.38	-	-
13	н2У	18.67	-	-
н2У	1	39.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:178 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 54		
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 ²	3572 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3572} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3424		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	148		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:207 34:01:020001:232		
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 34:01:020001:178 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:104 :

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
н3У	-	-	668129.57	1243446.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н4У	-	-	668119.99	1243459.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н5У	-	-	668119.85	1243461.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н6У	-	-	668117.86	1243463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н7У	-	-	668118.31	1243463.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н8У	-	-	668114.76	1243467.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:104 :							
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
н9У	-	-	668114.41	1243466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н10У	-	-	668107.34	1243475.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н11У	-	-	668088.59	1243459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н12У	-	-	668074.04	1243448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н13У	-	-	668093.74	1243430.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н14У	-	-	668103.31	1243438.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:104 :							
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
н15У	-	-	668110.52	1243429.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н16У	-	-	668127.34	1243441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н3У	-	-	668129.57	1243446.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:104 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3У	н4У	15.59	-	-			
н4У	н5У	1.92	-	-			
н5У	н6У	2.79	-	-			
н6У	н7У	0.64	-	-			
н7У	н8У	4.99	-	-			
н8У	н9У	0.49	-	-			
н9У	н10У	11.49	-	-			
н10У	н11У	24.58	-	-			
н11У	н12У	18.24	-	-			
н12У	н13У	27.00	-	-			
н13У	н14У	12.38	-	-			
н14У	н15У	11.16	-	-			
н15У	н16У	20.67	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:104 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н3У	5.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:104 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1379 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1379} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2036		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	657		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства.		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:208		
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 34:01:020001:104 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:51 :

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
14	668079.18	1243450.63	668107.34	1243475.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
15	668090.23	1243463.54	668090.71	1243495.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
16	668107.25	1243477.96	668081.43	1243486.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
17	668089.66	1243497.34	668075.62	1243480.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
18	668058.06	1243465.84	668075.21	1243481.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
n17У	-	-	668057.79	1243463.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:51 :							
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
н12У	-	-	668074.04	1243448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н11У	-	-	668088.59	1243459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	668079.18	1243450.63	668107.34	1243475.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:51 :							
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			
14	15	25.69	-	-			
15	16	12.77	-	-			
16	17	8.13	-	-			
17	18	0.59	-	-			
18	н17У	24.66	-	-			
н17У	н12У	22.11	-	-			
н12У	н11У	18.24	-	-			
н11У	14	24.58	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 ²	1073 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1055
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:364
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 34:01:020001:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:89 :

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
19	668038.78	1243484.31	668090.71	1243495.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
18	668058.06	1243465.84	668072.36	1243513.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
17	668089.66	1243497.34	668059.83	1243502.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
20	668071.77	1243515.31	668047.52	1243490.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
n18У	-	-	668038.58	1243482.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
n17У	-	-	668057.79	1243463.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:89 :							
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
18	-	-	668075.21	1243481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	-	-	668075.62	1243480.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	-	-	668081.43	1243486.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
19	668038.78	1243484.31	668090.71	1243495.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:89 :				
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
19	18	25.73	-	-
18	17	16.74	-	-
17	20	16.85	-	-
20	н18У	12.35	-	-
н18У	н17У	26.59	-	-
н17У	18	24.66	-	-
18	17	0.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:89 :				
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
17	16	8.13	-	-
16	19	12.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 (P ± ΔP), м2		1196 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1196} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1169	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья	
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		34:01:020001:229 34:01:020001:232	
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 34:01:020001:89 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:108 :

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
18	-	-	668072.36	1243513.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n19У	-	-	668061.44	1243521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n20У	-	-	668049.53	1243511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n21У	-	-	668048.89	1243511.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n22У	-	-	668028.26	1243492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n18У	-	-	668038.58	1243482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:108 :							
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	-	-	668059.83	1243502.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
18	-	-	668072.36	1243513.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:108 :							
Обозначение части границ		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	н19У	13.77		-	-		
н19У	н20У	15.96		-	-		
н20У	н21У	0.96		-	-		
н21У	н22У	28.26		-	-		
н22У	н18У	14.57		-	-		
н18У	17	29.20		-	-		
17	18	16.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:108 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 33/2			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:108 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	637 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	675
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 34:01:020001:108 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:131 :

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
н23У	-	-	668066.56	1243525.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н24У	-	-	668057.00	1243536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н25У	-	-	668056.19	1243536.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н26У	-	-	668048.66	1243529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н27У	-	-	668048.32	1243530.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н28У	-	-	668018.57	1243501.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:131 :							
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
н22У	-	-	668028.26	1243492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н21У	-	-	668048.89	1243511.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н20У	-	-	668049.53	1243511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н19У	-	-	668061.44	1243521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н23У	-	-	668066.56	1243525.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:131 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н23У	н24У	14.02	-	-			
н24У	н25У	1.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:131 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	10.43	-	-
н26У	н27У	0.47	-	-
н27У	н28У	41.30	-	-
н28У	н22У	13.11	-	-
н22У	н21У	28.26	-	-
н21У	н20У	0.96	-	-
н20У	н19У	15.96	-	-
н19У	н23У	6.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:131 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 33/1		
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	712 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	105		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:244 34:01:020001:309		
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	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:131 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:155 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
21	668027.64	1243531.76	668048.73	1243544.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	668046.39	1243545.63	668040.39	1243553.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
23	668038.90	1243554.37	668036.70	1243550.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	668036.70	1243552.90	668034.12	1243553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	668034.49	1243555.68	667997.30	1243522.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	668016.57	1243540.72	668009.29	1243510.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:155 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
27	667997.60	1243524.38	668020.22	1243521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
28	668009.62	1243512.70	668027.34	1243529.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
29	668020.52	1243524.21	668026.86	1243530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н29У	-	-	668030.37	1243532.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н30У	-	-	668030.80	1243532.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	668027.64	1243531.76	668048.73	1243544.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:155 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	11.94	-	-
22	23	4.71	-	-
23	24	4.03	-	-
24	25	48.28	-	-
25	26	16.72	-	-
26	27	15.85	-	-
27	28	10.38	-	-
28	29	0.82	-	-
29	н29У	4.35	-	-
н29У	н30У	0.81	-	-
н30У	21	21.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:155 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 31/1		
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 (Р ± ΔР), м2	769 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{769} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	745		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
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	34:01:020001:218 34:01:020001:232		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:155 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:107 :

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	667986.72	1243534.46	668034.12	1243553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	667996.46	1243523.58	668030.68	1243561.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
32	668036.78	1243559.20	668025.51	1243570.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
33	668032.63	1243564.89	668010.15	1243557.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
34	668026.07	1243570.51	668006.68	1243553.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
35	668020.28	1243566.19	668007.41	1243553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:107 :							
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	668016.15	1243561.75	667995.70	1243542.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
37	668007.21	1243555.55	667993.76	1243540.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
38	667997.53	1243545.90	-	-	-		-
н31У	-	-	667989.29	1243535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н32У	-	-	667986.07	1243532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	-	-	667997.30	1243522.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
30	667986.72	1243534.46	668034.12	1243553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	8.87	-	-
31	32	10.03	-	-
32	33	20.10	-	-
33	34	4.69	-	-
34	35	1.08	-	-
35	36	16.18	-	-
36	37	2.74	-	-
37	н31У	6.37	-	-
н31У	н32У	4.20	-	-
н32У	25	15.55	-	-
25	30	48.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 29/2
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	888 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{888} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:107 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:48 :

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
39	667974.45	1243546.44	668025.51	1243570.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
30	667986.72	1243534.46	668015.04	1243579.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
38	667997.53	1243545.90	667994.24	1243561.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
37	668007.21	1243555.55	667974.91	1243544.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
36	668016.15	1243561.75	667986.07	1243532.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
35	668020.28	1243566.19	667989.29	1243535.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:48 :

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
34	668026.07	1243570.51	667993.76	1243540.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
40	668022.03	1243576.02	667995.70	1243542.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
41	668015.43	1243581.28	668007.41	1243553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
34	-	-	668006.68	1243553.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
39	667974.45	1243546.44	668025.51	1243570.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:48 :

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
39	30	14.10	-	-
30	38	27.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:48 :				
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
38	37	25.95	-	-
37	36	15.90	-	-
36	35	4.20	-	-
35	34	6.37	-	-
34	40	2.74	-	-
40	41	16.18	-	-
41	34	1.08	-	-
34	39	24.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 29/1		
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 ²	796 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{796} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	827		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
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	34:01:020001:232		
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 34:01:020001:48 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:353 :

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	-	-	668015.04	1243579.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н33У	-	-	668005.24	1243591.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н34У	-	-	667974.07	1243564.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н35У	-	-	667966.57	1243556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н36У	-	-	667964.22	1243554.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
37	-	-	667974.91	1243544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:353 :							
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
38	-	-	667994.24	1243561.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
30	-	-	668015.04	1243579.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:353 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
30	н33У	15.32	-	-			
н33У	н34У	41.34	-	-			
н34У	н35У	10.49	-	-			
н35У	н36У	3.19	-	-			
н36У	37	14.98	-	-			
37	38	25.95	-	-			
38	30	27.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:353 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 27/2				
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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:353 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	829 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{829} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1355
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	526
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:367
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 34:01:020001:353 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:52 :

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
н33У	-	-	668005.24	1243591.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н37У	-	-	668002.81	1243594.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н38У	-	-	668001.90	1243596.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н39У	-	-	667996.86	1243601.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н40У	-	-	667978.63	1243589.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н41У	-	-	667970.07	1243581.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:52 :

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
н42У	-	-	667951.99	1243566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н36У	-	-	667964.22	1243554.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н34У	-	-	667974.07	1243564.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н33У	-	-	668005.24	1243591.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:52 :

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
н33У	н37У	3.99	-	-
н37У	н38У	2.24	-	-
н38У	н39У	7.20	-	-
н39У	н40У	21.66	-	-
н40У	н41У	11.73	-	-
н41У	н42У	23.75	-	-
н42У	н36У	17.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:52 :				
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
н36У	н34У	13.68	-	-
н34У	н33У	41.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 27/1		
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	888 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{888} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
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	34:01:020001:298		
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 34:01:020001:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:74 :

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
н43У	-	-	668034.16	1243403.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н44У	-	-	668045.13	1243414.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н45У	-	-	668062.52	1243434.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н46У	-	-	668041.94	1243453.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н47У	-	-	668025.18	1243434.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н48У	-	-	668023.93	1243433.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:74 :							
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
н49У	-	-	668024.22	1243432.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н50У	-	-	668020.41	1243428.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н51У	-	-	668019.94	1243428.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н52У	-	-	668011.95	1243419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н43У	-	-	668034.16	1243403.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:74 :							
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			
н43У	н44У	15.66	-	-			
н44У	н45У	26.25	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:74 :				
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
н45У	н46У	27.84	-	-
н46У	н47У	25.01	-	-
н47У	н48У	1.84	-	-
н48У	н49У	0.40	-	-
н49У	н50У	5.80	-	-
н50У	н51У	0.62	-	-
н51У	н52У	12.10	-	-
н52У	н43У	27.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 52		
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 ²	1207 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1207} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1120		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	87		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
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	34:01:020001:343		
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 34:01:020001:74 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:42 :

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
42	668009.02	1243417.47	668041.94	1243453.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
43	668041.74	1243454.41	668031.80	1243462.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
44	668031.40	1243463.63	667997.31	1243423.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
45	668029.51	1243461.56	668008.44	1243415.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
46	668022.20	1243453.27	668011.95	1243419.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
47	667997.25	1243424.43	668019.94	1243428.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:42 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н50У	-	-	668020.41	1243428.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н49У	-	-	668024.22	1243432.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н48У	-	-	668023.93	1243433.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н47У	-	-	668025.18	1243434.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
42	668009.02	1243417.47	668041.94	1243453.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
42	43	13.81	-	-			
43	44	51.93	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	13.63	-	-
45	46	5.37	-	-
46	47	12.10	-	-
47	н50У	0.62	-	-
н50У	н49У	5.80	-	-
н49У	н48У	0.40	-	-
н48У	н47У	1.84	-	-
н47У	42	25.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 50/2		
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), м ²	697 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	695		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:42 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:14 :

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
46	668022.20	1243453.27	668031.80	1243462.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
45	668029.51	1243461.56	668018.76	1243473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
44	668031.40	1243463.63	668018.47	1243473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
48	668018.67	1243475.15	668000.87	1243454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
49	667982.60	1243435.73	667991.01	1243444.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	667997.25	1243424.43	667990.61	1243444.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:14 :							
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
н53У	-	-	667981.92	1243434.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н54У	-	-	667981.19	1243433.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н55У	-	-	667987.19	1243429.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н56У	-	-	667988.07	1243430.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
44	-	-	667997.31	1243423.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
46	668022.20	1243453.27	668031.80	1243462.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:14 :				
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
46	45	17.36	-	-
45	44	0.42	-	-
44	48	25.65	-	-
48	49	14.60	-	-
49	47	0.54	-	-
47	н53У	13.18	-	-
н53У	н54У	1.11	-	-
н54У	н55У	7.56	-	-
н55У	н56У	1.45	-	-
н56У	44	11.42	-	-
44	46	51.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 50/1	
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 (Р ± ΔР), м2		968 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		935	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья	
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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:14 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:58 :

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
44	-	-	668018.47	1243473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н57У	-	-	668000.25	1243491.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н58У	-	-	667990.93	1243483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н59У	-	-	667970.43	1243462.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н60У	-	-	667961.23	1243452.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н61У	-	-	667973.79	1243441.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:58 :							
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
н53У	-	-	667981.92	1243434.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	-	-	667990.61	1243444.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
49	-	-	667991.01	1243444.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
48	-	-	668000.87	1243454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
44	-	-	668018.47	1243473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
44	н57У	25.63	-	-			
н57У	н58У	12.41	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:58 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	29.05	-	-
н59У	н60У	13.65	-	-
н60У	н61У	17.02	-	-
н61У	н53У	10.50	-	-
н53У	47	13.18	-	-
47	49	0.54	-	-
49	48	14.60	-	-
48	44	25.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 48		
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 ²	1472 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1472} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1196		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	276		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
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	34:01:020001:384		
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 34:01:020001:58 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:77 :

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
50	667996.97	1243490.75	668000.25	1243491.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
51	668000.16	1243493.48	667988.12	1243503.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
52	667988.73	1243504.67	667985.84	1243500.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
53	667988.49	1243504.42	667977.79	1243492.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
54	667986.50	1243502.24	667970.03	1243483.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
55	667986.13	1243502.57	667951.43	1243462.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:77 :							
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
56	667978.22	1243493.89	667960.86	1243452.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
57	667968.98	1243483.78	667961.23	1243452.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
58	667966.35	1243480.90	667970.43	1243462.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
59	667953.39	1243465.71	667990.93	1243483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
60	667951.23	1243463.30	-	-	-		-
61	667961.52	1243453.42	-	-	-		-
50	667996.97	1243490.75	668000.25	1243491.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:77 :				
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
50	51	17.01	-	-
51	52	3.67	-	-
52	53	11.74	-	-
53	54	11.31	-	-
54	55	28.44	-	-
55	56	13.72	-	-
56	57	0.51	-	-
57	58	13.65	-	-
58	59	29.05	-	-
59	50	12.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:77 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 46/2		
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	828 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{828} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	855		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	27		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:683		
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 34:01:020001:77 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:71 :

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
51	-	-	667988.12	1243503.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н62У	-	-	667978.72	1243512.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н63У	-	-	667957.04	1243489.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н64У	-	-	667948.42	1243480.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н65У	-	-	667943.91	1243476.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
55	-	-	667951.43	1243462.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:71 :							
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
54	-	-	667970.03	1243483.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
53	-	-	667977.79	1243492.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
52	-	-	667985.84	1243500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51	-	-	667988.12	1243503.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:71 :				
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
51	н62У	12.70	-	-
н62У	н63У	31.38	-	-
н63У	н64У	12.20	-	-
н64У	н65У	6.38	-	-
н65У	55	15.80	-	-
55	54	28.44	-	-
54	53	11.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:71 :				
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
53	52	11.74	-	-
52	51	3.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 46/1	
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 ²		712 \pm 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1079	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		367	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
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 34:01:020001:71 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:67 :

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
62	667945.63	1243500.50	667968.18	1243523.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
63	667948.46	1243503.32	667958.58	1243533.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
64	667948.17	1243503.60	667926.14	1243506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
65	667958.15	1243514.11	667908.02	1243490.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
66	667960.25	1243516.33	667925.93	1243476.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
67	667965.01	1243522.39	667936.04	1243488.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:67 :							
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
68	667965.89	1243522.48	667940.16	1243493.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
69	667968.19	1243524.90	667947.83	1243502.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
70	667961.08	1243531.96	667956.23	1243510.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
71	667958.80	1243534.77	667957.65	1243512.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
72	667922.47	1243503.38	667959.73	1243514.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
73	667919.07	1243500.22	667959.81	1243514.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:67 :							
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
74	667909.12	1243490.96	667965.54	1243520.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
75	667926.83	1243477.25	-	-	-		-
76	667932.89	1243484.75	-	-	-		-
62	667945.63	1243500.50	667968.18	1243523.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:67 :							
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			
62	63	13.92	-	-			
63	64	42.01	-	-			
64	65	24.43	-	-			
65	66	22.37	-	-			
66	67	15.61	-	-			
67	68	6.55	-	-			
68	69	11.35	-	-			
69	70	11.94	-	-			
70	71	2.10	-	-			
71	72	3.05	-	-			
72	73	0.11	-	-			
73	74	8.35	-	-			
74	62	3.83	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 44/1
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 ²	1154 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1154} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1133
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:256
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 34:01:020001:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:66 :

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
63	-	-	667958.58	1243533.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н66У	-	-	667947.10	1243544.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н67У	-	-	667943.85	1243541.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н68У	-	-	667938.83	1243536.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н69У	-	-	667935.29	1243532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н70У	-	-	667933.51	1243531.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:66 :							
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
н71У	-	-	667924.77	1243524.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н72У	-	-	667908.33	1243507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н73У	-	-	667918.08	1243499.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
64	-	-	667926.14	1243506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
63	-	-	667958.58	1243533.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:66 :							
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			
63	н66У	15.99	-	-			
н66У	н67У	4.22	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:66 :				
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
н67У	н68У	7.21	-	-
н68У	н69У	5.14	-	-
н69У	н70У	2.29	-	-
н70У	н71У	11.32	-	-
н71У	н72У	23.09	-	-
н72У	н73У	13.03	-	-
н73У	64	10.85	-	-
64	63	42.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 42/2		
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	763 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	739		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:380		
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 34:01:020001:66 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:106 :

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
77	667914.61	1243571.59	667920.76	1243574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
78	667917.07	1243574.09	667911.61	1243583.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
79	667918.55	1243575.59	667909.94	1243582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
80	667908.95	1243585.01	667869.29	1243558.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
81	667907.48	1243583.90	667872.49	1243554.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
82	667884.60	1243569.69	667885.23	1243540.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:106 :							
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
83	667867.47	1243559.04	667899.24	1243553.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
84	667868.98	1243557.37	667899.04	1243554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
85	667882.66	1243542.36	667909.63	1243563.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
86	667888.26	1243547.54	667911.92	1243565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
87	667893.04	1243552.16	667912.21	1243565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
88	667896.31	1243554.72	667917.54	1243570.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:106 :							
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
89	667907.44	1243564.14	667917.22	1243570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
90	667909.57	1243566.31	-	-	-		-
91	667909.84	1243566.06	-	-	-		-
92	667914.97	1243571.24	-	-	-		-
77	667914.61	1243571.59	667920.76	1243574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:106 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
77	78	13.15	-	-			
78	79	2.15	-	-			
79	80	47.10	-	-			
80	81	5.07	-	-			
81	82	18.71	-	-			
82	83	19.06	-	-			
83	84	0.29	-	-			
84	85	14.04	-	-			
85	86	3.19	-	-			
86	87	0.42	-	-			
87	88	7.43	-	-			
88	89	0.47	-	-			
89	77	5.01	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:106 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 40/1
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 ²	899 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	885
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:232
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 34:01:020001:106 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:120 :

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
80	667908.95	1243585.01	667911.61	1243583.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
93	667883.17	1243613.07	667885.52	1243611.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
94	667857.00	1243594.70	667859.35	1243593.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
95	667854.04	1243598.71	667856.39	1243597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
96	667836.82	1243586.81	667839.81	1243585.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
97	667839.17	1243584.07	667845.96	1243577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:120 :							
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
98	667838.86	1243583.82	667850.87	1243571.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
99	667848.12	1243572.16	667849.99	1243570.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
100	667847.32	1243571.53	667858.55	1243558.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
101	667859.22	1243556.31	667864.76	1243551.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
102	667862.87	1243552.18	667867.55	1243553.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
84	667868.98	1243557.37	667871.07	1243556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:120 :							
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
83	667867.47	1243559.04	667869.29	1243558.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
82	667884.60	1243569.69	667909.94	1243582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
81	667907.48	1243583.90	-	-	-		-
80	667908.95	1243585.01	667911.61	1243583.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:120 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
80	93	38.33	-	-			
93	94	31.97	-	-			
94	95	4.98	-	-			
95	96	20.16	-	-			
96	97	10.23	-	-			
97	98	8.21	-	-			
98	99	1.10	-	-			
99	100	14.47	-	-			
100	101	9.71	-	-			
101	102	3.83	-	-			
102	84	4.22	-	-			
84	83	2.81	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:120 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	82	47.10	-	-
82	80	2.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:120 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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		2093 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2093} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2127	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:01:020001:212 34:01:020001:232	
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 34:01:020001:120 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:54 :

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
н74У	-	-	667931.08	1243561.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
77	-	-	667920.76	1243574.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
89	-	-	667917.22	1243570.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
88	-	-	667917.54	1243570.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
87	-	-	667912.21	1243565.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
86	-	-	667911.92	1243565.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:54 :							
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
85	-	-	667909.63	1243563.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
84	-	-	667899.04	1243554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
83	-	-	667899.24	1243553.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н75У	-	-	667895.60	1243550.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
82	-	-	667885.23	1243540.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н76У	-	-	667892.16	1243533.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:54 :

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
н77У	-	-	667895.93	1243533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н78У	-	-	667901.97	1243539.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н79У	-	-	667912.89	1243547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н74У	-	-	667931.08	1243561.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:54 :

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
н74У	77	16.04	-	-
77	89	5.01	-	-
89	88	0.47	-	-
88	87	7.43	-	-
87	86	0.42	-	-
86	85	3.19	-	-
85	84	14.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:54 :				
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
84	83	0.29	-	-
83	н75У	4.94	-	-
н75У	82	14.12	-	-
82	н76У	10.27	-	-
н76У	н77У	3.80	-	-
н77У	н78У	8.04	-	-
н78У	н79У	13.50	-	-
н79У	н74У	23.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 40/2
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	обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, дом 40/2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	672 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{672} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	688
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 34:01:020001:54 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:64 :

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
н80У	-	-	667882.54	1243615.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н81У	-	-	667860.25	1243644.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н82У	-	-	667843.63	1243632.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н83У	-	-	667843.17	1243632.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н84У	-	-	667833.13	1243626.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н85У	-	-	667820.10	1243619.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:64 :							
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
н86У	-	-	667815.67	1243617.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н87У	-	-	667815.92	1243616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н88У	-	-	667812.88	1243614.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н89У	-	-	667812.55	1243613.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н90У	-	-	667819.82	1243605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н91У	-	-	667820.11	1243605.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:64 :							
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
н92У	-	-	667827.68	1243597.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н93У	-	-	667831.61	1243592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н94У	-	-	667831.93	1243592.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н95У	-	-	667834.05	1243590.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н96У	-	-	667834.34	1243590.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н97У	-	-	667838.80	1243585.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:64 :							
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
96	-	-	667839.81	1243585.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
95	-	-	667856.39	1243597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н98У	-	-	667855.09	1243599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н99У	-	-	667860.05	1243602.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н100У	-	-	667865.82	1243606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н101У	-	-	667868.89	1243605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:64 :							
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
н80У	-	-	667882.54	1243615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:64 :							
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			
н80У	н81У	36.81	-	-			
н81У	н82У	20.63	-	-			
н82У	н83У	0.77	-	-			
н83У	н84У	11.75	-	-			
н84У	н85У	14.97	-	-			
н85У	н86У	4.96	-	-			
н86У	н87У	0.45	-	-			
н87У	н88У	3.81	-	-			
н88У	н89У	1.22	-	-			
н89У	н90У	10.70	-	-			
н90У	н91У	0.40	-	-			
н91У	н92У	11.59	-	-			
н92У	н93У	6.02	-	-			
н93У	н94У	0.40	-	-			
н94У	н95У	3.11	-	-			
н95У	н96У	0.40	-	-			
н96У	н97У	7.10	-	-			
н97У	96	1.25	-	-			
96	95	20.16	-	-			
95	н98У	2.44	-	-			
н98У	н99У	5.71	-	-			
н99У	н100У	6.95	-	-			
н100У	н101У	3.15	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:64 :				
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
н101У	н80У	16.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 36	
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		2031 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2031} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2090	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья	
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		34:01:020001:289	
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 34:01:020001:64 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:49 :

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
103	667831.62	1243681.22	667836.05	1243680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
104	667813.07	1243708.59	667817.72	1243706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
105	667790.63	1243709.21	667792.00	1243708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
106	667787.58	1243711.24	667770.71	1243704.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
107	667777.95	1243712.86	667789.74	1243676.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
108	667766.94	1243704.44	667781.07	1243670.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:49 :

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
109	667784.90	1243678.26	667794.53	1243649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
110	667779.31	1243673.92	-	-	-		-
111	667776.66	1243670.96	-	-	-		-
112	667779.53	1243666.00	-	-	-		-
113	667790.73	1243648.91	-	-	-		-
114	667797.70	1243656.26	-	-	-		-
115	667810.34	1243664.87	-	-	-		-
116	667819.31	1243673.18	-	-	-		-
103	667831.62	1243681.22	667836.05	1243680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:49 :

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
103	104	32.08	-	-
104	105	25.74	-	-
105	106	21.59	-	-
106	107	33.61	-	-
107	108	10.81	-	-
108	109	24.95	-	-
109	103	51.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2156 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2156} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2251
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:020001:243 34:01:020001:316
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 34:01:020001:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:137 :

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
н102У	-	-	667797.93	1243734.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н103У	-	-	667784.39	1243759.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н104У	-	-	667773.41	1243752.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н105У	-	-	667751.64	1243740.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н106У	-	-	667745.47	1243736.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н107У	-	-	667732.02	1243729.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:137 :							
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
н108У	-	-	667723.37	1243725.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н109У	-	-	667725.99	1243720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н110У	-	-	667738.66	1243697.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н111У	-	-	667739.29	1243696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н112У	-	-	667748.48	1243702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н113У	-	-	667756.48	1243707.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:137 :

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
н114У	-	-	667760.36	1243709.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н115У	-	-	667782.57	1243723.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н116У	-	-	667782.19	1243724.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н102У	-	-	667797.93	1243734.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	28.07	-	-
н103У	н104У	12.96	-	-
н104У	н105У	24.91	-	-
н105У	н106У	7.24	-	-
н106У	н107У	15.04	-	-
н107У	н108У	9.67	-	-
н108У	н109У	5.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:137 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	26.26	-	-
н110У	н111У	1.30	-	-
н111У	н112У	10.79	-	-
н112У	н113У	9.60	-	-
н113У	н114У	4.30	-	-
н114У	н115У	26.49	-	-
н115У	н116У	0.74	-	-
н116У	н102У	18.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:137 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 30		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2118 \pm 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2118} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2139		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:276		
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 34:01:020001:137 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:394 :

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
117	667773.28	1243753.83	667784.39	1243759.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
118	667784.18	1243760.83	667774.22	1243777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
119	667774.06	1243779.73	667759.22	1243769.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
120	667744.24	1243763.72	667759.04	1243769.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
121	667743.21	1243763.99	667743.31	1243761.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
122	667741.96	1243767.17	667742.07	1243765.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:394 :							
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
123	667718.06	1243758.20	667718.17	1243756.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
124	667720.38	1243754.17	667720.50	1243752.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
125	667726.97	1243741.27	667732.02	1243729.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
126	667732.17	1243731.86	667745.47	1243736.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
127	667743.29	1243737.00	667751.64	1243740.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
128	667751.94	1243741.82	667773.41	1243752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
129	667760.83	1243747.16	-	-	-		-
130	667766.11	1243749.69	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:394 :							
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
117	667773.28	1243753.83	667784.39	1243759.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:394 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
117	118	21.32	-	-			
118	119	17.15	-	-			
119	120	0.39	-	-			
120	121	17.68	-	-			
121	122	3.77	-	-			
122	123	25.48	-	-			
123	124	5.05	-	-			
124	125	25.24	-	-			
125	126	15.04	-	-			
126	127	7.24	-	-			
127	128	24.91	-	-			
128	117	12.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:394 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 28			
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 34:01:020001:394 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1493} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1490
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:396 34:01:020001:232
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 34:01:020001:394 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:98 :

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
н117У	-	-	667749.82	1243822.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н118У	-	-	667747.06	1243828.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н119У	-	-	667746.73	1243828.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н120У	-	-	667734.28	1243856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н121У	-	-	667704.63	1243844.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н122У	-	-	667699.95	1243841.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:98 :							
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
н123У	-	-	667698.83	1243839.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н124У	-	-	667699.03	1243835.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н125У	-	-	667682.56	1243826.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н126У	-	-	667680.28	1243824.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н127У	-	-	667683.22	1243817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н128У	-	-	667691.95	1243801.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:98 :							
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
н129У	-	-	667698.87	1243804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н130У	-	-	667717.89	1243810.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н131У	-	-	667729.50	1243812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н132У	-	-	667741.72	1243819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н117У	-	-	667749.82	1243822.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:98 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н117У	н118У	6.50	-	-			
н118У	н119У	0.36	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:98 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	31.10	-	-
н120У	н121У	31.89	-	-
н121У	н122У	5.76	-	-
н122У	н123У	2.75	-	-
н123У	н124У	3.96	-	-
н124У	н125У	18.79	-	-
н125У	н126У	2.66	-	-
н126У	н127У	7.44	-	-
н127У	н128У	18.80	-	-
н128У	н129У	7.83	-	-
н129У	н130У	19.77	-	-
н130У	н131У	11.79	-	-
н131У	н132У	14.14	-	-
н132У	н117У	8.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:98 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2109 \pm 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2109} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1844		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	265		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
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	34:01:020001:293 34:01:040001:4643		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:01:020001:98 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:188 :

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
н120У	-	-	667734.28	1243856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н133У	-	-	667720.50	1243883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н134У	-	-	667715.58	1243880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н135У	-	-	667704.20	1243873.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н136У	-	-	667667.60	1243851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н137У	-	-	667679.97	1243830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:188 :							
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	-	-	667682.56	1243826.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н124У	-	-	667699.03	1243835.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н123У	-	-	667698.83	1243839.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н122У	-	-	667699.95	1243841.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н121У	-	-	667704.63	1243844.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н120У	-	-	667734.28	1243856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:188 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н133У	29.82	-	-
н133У	н134У	5.55	-	-
н134У	н135У	13.41	-	-
н135У	н136У	42.52	-	-
н136У	н137У	24.74	-	-
н137У	н125У	5.05	-	-
н125У	н124У	18.79	-	-
н124У	н123У	3.96	-	-
н123У	н122У	2.75	-	-
н122У	н121У	5.76	-	-
н121У	н120У	31.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:188 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 (Р ± ΔР), м2		1703 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1703} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1732	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:01:020001:275	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:188 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:102 :

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
н81У	-	-	667860.25	1243644.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
103	-	-	667836.05	1243680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
109	-	-	667794.53	1243649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н138У	-	-	667798.41	1243643.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н86У	-	-	667815.67	1243617.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н85У	-	-	667820.10	1243619.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:102 :							
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
н84У	-	-	667833.13	1243626.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н83У	-	-	667843.17	1243632.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н82У	-	-	667843.63	1243632.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н81У	-	-	667860.25	1243644.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:102 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	103	43.48	-	-
103	109	51.98	-	-
109	н138У	6.94	-	-
н138У	н86У	31.54	-	-
н86У	н85У	4.96	-	-
н85У	н84У	14.97	-	-
н84У	н83У	11.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:102 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н82У	0.77	-	-
н82У	н81У	20.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:102 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 34	
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, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, № 34	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2172 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2172} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2025	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		147	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья	
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		34:01:020001:358	
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 34:01:020001:102 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:141 :

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
131	667755.20	1243801.70	667760.70	1243800.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
132	667742.75	1243825.39	667749.82	1243822.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
133	667725.95	1243813.46	667741.72	1243819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
134	667712.59	1243811.12	667729.50	1243812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
135	667700.43	1243808.42	667717.89	1243810.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
136	667696.97	1243807.16	667698.87	1243804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:141 :							
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
137	667686.53	1243801.80	667691.95	1243801.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
138	667688.08	1243798.33	667702.37	1243780.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
139	667689.64	1243795.24	667707.26	1243770.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
140	667698.81	1243777.13	667712.06	1243772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
141	667701.53	1243771.20	667730.56	1243781.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
142	667712.57	1243776.08	-	-	-		-
131	667755.20	1243801.70	667760.70	1243800.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:141 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	24.90	-	-
132	133	8.63	-	-
133	134	14.14	-	-
134	135	11.79	-	-
135	136	19.77	-	-
136	137	7.83	-	-
137	138	23.31	-	-
138	139	10.88	-	-
139	140	5.07	-	-
140	141	20.74	-	-
141	131	35.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:141 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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	обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, дом 26		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1838 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1838} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1818		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:203		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:141 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:164 :

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
н139У	-	-	667888.66	1243528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
102	-	-	667867.55	1243553.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
101	-	-	667864.76	1243551.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н140У	-	-	667860.24	1243546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н141У	-	-	667853.87	1243540.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н142У	-	-	667836.60	1243524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:164 :							
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
н143У	-	-	667860.23	1243503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н144У	-	-	667864.54	1243506.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н145У	-	-	667864.98	1243505.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н146У	-	-	667875.30	1243515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н147У	-	-	667874.97	1243515.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н139У	-	-	667888.66	1243528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	102	33.20	-	-
102	101	3.83	-	-
101	н140У	6.81	-	-
н140У	н141У	8.80	-	-
н141У	н142У	23.51	-	-
н142У	н143У	31.17	-	-
н143У	н144У	4.87	-	-
н144У	н145У	0.65	-	-
н145У	н146У	14.22	-	-
н146У	н147У	0.47	-	-
н147У	н139У	18.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 119/2
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 Δ P), м2	1305 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (Δ P), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1305} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1238
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:164 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:148 :

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
н148У	-	-	667815.78	1243548.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н149У	-	-	667823.49	1243556.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н150У	-	-	667829.98	1243563.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н151У	-	-	667829.78	1243563.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
97	-	-	667845.96	1243577.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
96	-	-	667839.81	1243585.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:148 :							
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
н97У	-	-	667838.80	1243585.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н96У	-	-	667834.34	1243590.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н95У	-	-	667834.05	1243590.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н94У	-	-	667831.93	1243592.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н93У	-	-	667831.61	1243592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н92У	-	-	667827.68	1243597.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:148 :							
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
н152У	-	-	667796.06	1243570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н153У	-	-	667794.55	1243567.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н154У	-	-	667793.78	1243566.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н155У	-	-	667808.98	1243549.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н156У	-	-	667812.00	1243552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н148У	-	-	667815.78	1243548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:148 :

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
н148У	н149У	11.25	-	-
н149У	н150У	9.24	-	-
н150У	н151У	0.28	-	-
н151У	97	21.46	-	-
97	96	10.23	-	-
96	н97У	1.25	-	-
н97У	н96У	7.10	-	-
н96У	н95У	0.40	-	-
н95У	н94У	3.11	-	-
н94У	н93У	0.40	-	-
н93У	н92У	6.02	-	-
н92У	н152У	41.55	-	-
н152У	н153У	3.17	-	-
н153У	н154У	1.38	-	-
н154У	н155У	22.27	-	-
н155У	н156У	4.21	-	-
н156У	н148У	5.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1245 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1245} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1752
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	507
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:278
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 34:01:020001:148 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:147 :

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
143	667827.42	1243598.05	667796.06	1243570.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
144	667812.29	1243614.12	667818.01	1243588.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
145	667812.91	1243616.22	667827.68	1243597.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
146	667816.13	1243618.52	667820.11	1243605.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
147	667814.70	1243620.71	667819.82	1243605.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
148	667803.90	1243612.80	667812.55	1243613.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:147 :							
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	667776.71	1243590.41	667812.88	1243614.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
150	667774.23	1243587.75	667815.92	1243616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
151	667790.16	1243572.85	667815.67	1243617.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
152	667794.06	1243567.62	667814.60	1243618.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
153	667796.26	1243571.11	667803.56	1243611.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н157У	-	-	667799.55	1243608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:147 :							
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
н158У	-	-	667775.49	1243588.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н159У	-	-	667774.07	1243586.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н160У	-	-	667790.02	1243571.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н153У	-	-	667794.55	1243567.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
143	667827.42	1243598.05	667796.06	1243570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:147 :							
Обозначение части границ		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	28.78	-	-			
144	145	12.76	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:147 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	11.59	-	-
146	147	0.40	-	-
147	148	10.70	-	-
148	149	1.22	-	-
149	150	3.81	-	-
150	151	0.45	-	-
151	152	1.92	-	-
152	153	13.41	-	-
153	н157У	5.00	-	-
н157У	н158У	31.31	-	-
н158У	н159У	2.09	-	-
н159У	н160У	22.04	-	-
н160У	н153У	6.15	-	-
н153У	143	3.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 115
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1238 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1238} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1230
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:361 34:01:020001:232

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:01:020001:147 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:45 :

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
148	667803.90	1243612.80	667803.56	1243611.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
147	667814.70	1243620.71	667814.60	1243618.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
154	667799.00	1243645.81	667798.41	1243643.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
155	667794.46	1243642.61	667750.26	1243609.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
156	667750.60	1243611.10	667754.72	1243604.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
157	667755.06	1243606.20	667755.78	1243605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:45 :							
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
158	667755.69	1243606.71	667770.86	1243591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
159	667771.11	1243592.07	667772.46	1243591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
160	667772.60	1243592.42	667775.49	1243588.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
161	667775.95	1243589.60	667799.55	1243608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
149	667776.71	1243590.41	-	-	-		-
148	667803.90	1243612.80	667803.56	1243611.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:45 :							
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			
148	147	13.41	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:45 :				
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
147	154	29.62	-	-
154	155	59.01	-	-
155	156	6.63	-	-
156	157	1.54	-	-
157	158	20.83	-	-
158	159	1.60	-	-
159	160	4.43	-	-
160	161	31.31	-	-
161	148	5.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1653 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1653} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1692
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.
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	34:01:020001:395 34:01:020001:232
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 34:01:020001:45 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:50 :

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
162	667710.12	1243892.96	667716.74	1243890.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
163	667706.06	1243902.24	667712.52	1243899.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
164	667692.34	1243895.58	667711.03	1243898.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
165	667685.66	1243894.02	-	-	-		-
166	667681.97	1243892.14	667699.54	1243893.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
167	667680.06	1243895.11	667690.07	1243890.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:50 :							
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
168	667656.93	1243886.49	667688.88	1243892.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
169	667664.29	1243867.78	667685.68	1243891.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n161У	-	-	667663.45	1243883.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n162У	-	-	667671.41	1243865.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
162	667710.12	1243892.96	667716.74	1243890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:50 :							
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			
162	163	10.60	-	-			
163	164	1.69	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:50 :				
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
164	166	12.80	-	-
166	167	9.98	-	-
167	168	2.47	-	-
168	169	3.42	-	-
169	н161У	23.49	-	-
н161У	н162У	19.46	-	-
н162У	162	51.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:50 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 20/2		
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	обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, дом 20/2		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{740} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	758		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
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	34:01:020001:220		
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 34:01:020001:50 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:169 :

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
113	667790.73	1243648.91	667794.53	1243649.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
112	667779.53	1243666.00	667781.07	1243670.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
170	667777.47	1243669.48	667767.08	1243660.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
171	667763.31	1243658.81	667764.18	1243665.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
172	667760.09	1243663.55	667740.11	1243645.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
173	667735.67	1243644.44	667729.96	1243636.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:169 :							
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
174	667725.87	1243635.25	667729.49	1243636.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
175	667730.75	1243629.45	667732.54	1243632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
176	667730.38	1243629.10	667732.80	1243632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
177	667745.41	1243611.81	667748.14	1243613.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
178	667744.79	1243611.32	667747.30	1243613.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
179	667747.00	1243608.49	667750.26	1243609.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:169 :							
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
156	667750.60	1243611.10	667751.30	1243610.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
155	667794.46	1243642.61	667798.41	1243643.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
113	667790.73	1243648.91	667794.53	1243649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:169 :							
Обозначение части границ		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	112	24.95	-	-			
112	170	17.14	-	-			
170	171	5.60	-	-			
171	172	30.84	-	-			
172	173	13.58	-	-			
173	174	0.66	-	-			
174	175	4.84	-	-			
175	176	0.33	-	-			
176	177	24.56	-	-			
177	178	1.08	-	-			
178	179	4.65	-	-			
179	156	1.32	-	-			
156	155	57.69	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:169 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	113	6.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:169 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 111		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2086 \pm 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2086} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2089		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:202 34:01:020001:232		
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 34:01:020001:169 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:194 :

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	667716.50	1243687.83	667716.52	1243685.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
181	667738.99	1243700.22	667738.66	1243697.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
182	667725.97	1243723.02	667725.99	1243720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
183	667706.54	1243712.90	667706.56	1243710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
184	667704.12	1243711.63	667704.14	1243709.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
180	667716.50	1243687.83	667716.52	1243685.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:194 :				
Обозначение части границ		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	25.27	-	-
181	182	26.26	-	-
182	183	21.91	-	-
183	184	2.73	-	-
184	180	26.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:194 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 107		
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 ²	662 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	668		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданием магазина		
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	34:01:020001:399 34:01:020001:232		
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 34:01:020001:194 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:186 :

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
185	667687.99	1243737.76	667732.02	1243729.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
186	667693.39	1243726.90	667720.50	1243752.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
187	667697.93	1243727.95	667713.09	1243748.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
183	667706.54	1243712.90	667712.51	1243749.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
182	667725.97	1243723.02	667708.31	1243747.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
188	667723.82	1243727.46	667699.78	1243742.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:186 :							
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
126	667732.17	1243731.86	667692.17	1243738.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
125	667726.97	1243741.27	667687.74	1243735.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
124	667720.38	1243754.17	667693.41	1243724.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
189	667712.78	1243750.25	667695.96	1243724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
190	667712.33	1243751.19	667704.14	1243709.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
191	667708.56	1243748.90	667725.99	1243720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:186 :							
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
192	667700.53	1243744.01	667723.37	1243725.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
193	667692.22	1243739.81	-	-	-		-
185	667687.99	1243737.76	667732.02	1243729.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:186 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
185	186	25.24		-	-		
186	187	8.26		-	-		
187	183	1.31		-	-		
183	182	4.82		-	-		
182	188	9.70		-	-		
188	126	8.66		-	-		
126	125	5.23		-	-		
125	124	12.70		-	-		
124	189	2.62		-	-		
189	190	17.84		-	-		
190	191	24.64		-	-		
191	192	5.49		-	-		
192	185	9.67		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 105/2
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1058} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	981
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:232
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 34:01:020001:186 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:193 :

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	667720.38	1243754.17	667720.50	1243752.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
194	667716.78	1243760.42	667718.19	1243756.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
195	667693.90	1243755.73	667717.42	1243758.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
196	667682.26	1243748.36	667694.71	1243753.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
185	667687.99	1243737.76	667685.35	1243748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
193	667692.22	1243739.81	667685.78	1243748.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:193 :							
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
192	667700.53	1243744.01	667684.11	1243747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
191	667708.56	1243748.90	667682.38	1243746.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
190	667712.33	1243751.19	667687.74	1243735.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
189	667712.78	1243750.25	667692.17	1243738.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
188	-	-	667699.78	1243742.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
182	-	-	667708.31	1243747.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:193 :							
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
183	-	-	667712.51	1243749.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
187	-	-	667713.09	1243748.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
124	667720.38	1243754.17	667720.50	1243752.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:193 :							
Обозначение части границ		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	194	5.08	-	-			
194	195	1.80	-	-			
195	196	23.12	-	-			
196	185	10.70	-	-			
185	193	0.80	-	-			
193	192	1.72	-	-			
192	191	2.14	-	-			
191	190	11.92	-	-			
190	189	5.23	-	-			
189	188	8.66	-	-			
188	182	9.70	-	-			
182	183	4.82	-	-			
183	187	1.31	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:193 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	124	8.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:193 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 105/1		
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 ²	383 \pm 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{383} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения зданий, строений, сооружений		
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	34:01:020001:232		
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 34:01:020001:193 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:397 :

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
197	667693.37	1243767.44	667707.18	1243770.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
141	667701.53	1243771.20	667691.95	1243801.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
140	667698.81	1243777.13	667683.22	1243817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
139	667689.64	1243795.24	667667.59	1243809.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
138	667688.08	1243798.33	667675.94	1243795.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
137	667686.53	1243801.80	667675.70	1243790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:397 :							
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
198	667675.95	1243822.17	667676.45	1243789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
199	667660.02	1243814.07	667658.79	1243780.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
200	667672.61	1243790.55	667671.77	1243754.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
201	667653.13	1243780.58	667691.03	1243762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
202	667666.88	1243753.65	-	-	-		-
203	667685.48	1243762.53	-	-	-		-
204	667685.33	1243762.91	-	-	-		-
197	667693.37	1243767.44	667707.18	1243770.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:397 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	141	34.15	-	-
141	140	18.80	-	-
140	139	17.65	-	-
139	138	16.84	-	-
138	137	4.10	-	-
137	198	2.02	-	-
198	199	19.86	-	-
199	200	28.75	-	-
200	201	20.81	-	-
201	197	18.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:397 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 103		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1569 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1569} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1660		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	91		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:398 34:01:020001:232		
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 34:01:020001:397 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:103 :

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
205	667632.21	1243832.77	667679.97	1243830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
206	667644.23	1243808.07	667667.60	1243851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
207	667665.87	1243818.03	667631.60	1243830.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
208	667663.78	1243822.32	667644.03	1243806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
209	667679.76	1243832.84	667665.48	1243816.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
210	667667.71	1243854.18	667663.39	1243820.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:103 :							
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
205	667632.21	1243832.77	667679.97	1243830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:103 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
205	206	24.74	-	-			
206	207	41.88	-	-			
207	208	27.30	-	-			
208	209	23.98	-	-			
209	210	4.22	-	-			
210	205	19.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:103 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 101			
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			1133 ± 12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1133} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			1141			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:282 34:01:020001:232
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 34:01:020001:103 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:144 :

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
н163У	-	-	667664.43	1243862.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н164У	-	-	667660.22	1243872.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н165У	-	-	667661.57	1243872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н166У	-	-	667657.79	1243881.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н167У	-	-	667655.48	1243888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н168У	-	-	667654.34	1243893.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:144 :							
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
н169У	-	-	667653.65	1243897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н170У	-	-	667642.37	1243890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н171У	-	-	667652.95	1243869.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н172У	-	-	667647.41	1243866.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н173У	-	-	667648.08	1243865.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н174У	-	-	667641.84	1243861.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:144 :							
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
н175У	-	-	667639.24	1243860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н176У	-	-	667639.32	1243860.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н177У	-	-	667628.76	1243854.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н178У	-	-	667622.26	1243851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н179У	-	-	667627.69	1243839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н180У	-	-	667641.32	1243847.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:144 :

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
н181У	-	-	667658.68	1243857.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н182У	-	-	667658.34	1243859.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н163У	-	-	667664.43	1243862.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	10.84	-	-
н164У	н165У	1.47	-	-
н165У	н166У	9.44	-	-
н166У	н167У	7.23	-	-
н167У	н168У	5.15	-	-
н168У	н169У	3.93	-	-
н169У	н170У	12.81	-	-
н170У	н171У	23.67	-	-
н171У	н172У	6.37	-	-
н172У	н173У	1.27	-	-
н173У	н174У	7.30	-	-
н174У	н175У	2.95	-	-
н175У	н176У	0.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:144 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	11.99	-	-
н177У	н178У	7.27	-	-
н178У	н179У	13.31	-	-
н179У	н180У	16.11	-	-
н180У	н181У	19.77	-	-
н181У	н182У	2.32	-	-
н182У	н163У	6.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:144 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 99/2		
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	787 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	823		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	36		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:366		
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 34:01:020001:144 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:100 :

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
211	667621.25	1243865.11	667622.26	1243851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
212	667620.45	1243863.33	667628.76	1243854.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
213	667622.04	1243859.40	667639.32	1243860.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
214	667649.28	1243871.49	667639.24	1243860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
215	667648.99	1243872.41	667641.84	1243861.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
216	667654.28	1243875.11	667648.08	1243865.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:100 :							
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
217	667643.94	1243897.29	667647.41	1243866.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
218	667612.40	1243883.76	667652.95	1243869.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н170У	-	-	667642.37	1243890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н183У	-	-	667611.69	1243874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н184У	-	-	667621.25	1243856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н185У	-	-	667620.30	1243854.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:100 :							
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
211	667621.25	1243865.11	667622.26	1243851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:100 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
211	212	7.27	-	-			
212	213	11.99	-	-			
213	214	0.18	-	-			
214	215	2.95	-	-			
215	216	7.30	-	-			
216	217	1.27	-	-			
217	218	6.37	-	-			
218	н170У	23.67	-	-			
н170У	н183У	34.81	-	-			
н183У	н184У	20.48	-	-			
н184У	н185У	1.79	-	-			
н185У	211	4.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:100 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 99/1			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	877 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	890
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:232 34:01:020001:366
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 34:01:020001:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:115 :

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
н169У	-	-	667653.65	1243897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н186У	-	-	667652.99	1243898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н187У	-	-	667639.93	1243920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н188У	-	-	667599.21	1243901.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н189У	-	-	667601.84	1243892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н190У	-	-	667604.77	1243887.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:115 :							
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
н183У	-	-	667611.69	1243874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н170У	-	-	667642.37	1243890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н169У	-	-	667653.65	1243897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:115 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н169У	н186У	1.67	-	-			
н186У	н187У	25.73	-	-			
н187У	н188У	44.99	-	-			
н188У	н189У	9.26	-	-			
н189У	н190У	6.04	-	-			
н190У	н183У	14.67	-	-			
н183У	н170У	34.81	-	-			
н170У	н169У	12.81	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:115 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1345 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1345} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1310
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:210
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 34:01:020001:115 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:75 :

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
219	667679.61	1243955.73	667690.45	1243949.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
220	667587.98	1243912.65	667681.57	1243965.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
221	667597.86	1243894.47	667655.89	1243950.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
222	667639.21	1243912.18	667624.40	1243936.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
223	667638.14	1243915.03	667591.37	1243920.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
224	667690.71	1243937.95	667599.21	1243901.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:75 :

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
н187У	-	-	667639.93	1243920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н191У	-	-	667638.63	1243923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н192У	-	-	667655.42	1243933.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
219	667679.61	1243955.73	667690.45	1243949.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:75 :

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
219	220	18.85	-	-
220	221	29.89	-	-
221	222	34.55	-	-
222	223	36.46	-	-
223	224	20.65	-	-
224	н187У	44.99	-	-
н187У	н191У	2.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:75 :				
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
н191У	н192У	19.58	-	-
н192У	219	38.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:75 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 16	
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		1864 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1864} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2103	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		239	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:01:020001:251	
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 34:01:020001:75 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:53 :

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
225	667668.24	1243973.11	667681.57	1243965.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
226	667663.32	1243970.02	667673.54	1243980.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
227	667646.63	1243963.37	667672.86	1243979.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
228	667643.22	1243961.37	667670.58	1243983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
229	667635.97	1243956.78	667665.50	1243980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
230	667636.16	1243956.43	667665.76	1243979.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:53 :							
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
231	667583.10	1243928.14	667638.52	1243964.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
232	667581.68	1243926.36	667639.00	1243963.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
220	667587.98	1243912.65	667588.40	1243936.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
219	667679.61	1243955.73	667585.45	1243933.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
233	667671.10	1243970.08	667591.37	1243920.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
234	667670.45	1243969.69	667655.89	1243950.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:53 :							
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
225	667668.24	1243973.11	667681.57	1243965.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:53 :							
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			
225	226	16.52	-	-			
226	227	0.81	-	-			
227	228	4.12	-	-			
228	229	5.90	-	-			
229	230	0.53	-	-			
230	231	31.10	-	-			
231	232	1.00	-	-			
232	220	57.52	-	-			
220	219	4.24	-	-			
219	233	13.98	-	-			
233	234	71.02	-	-			
234	225	29.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:53 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1847 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1847} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1860
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:257 34:01:020001:232
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 34:01:020001:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:159 :

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
101	-	-	667864.76	1243551.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
100	-	-	667858.55	1243558.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
99	-	-	667849.99	1243570.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
98	-	-	667850.87	1243571.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
97	-	-	667845.96	1243577.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
n151Y	-	-	667829.78	1243563.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:159 :							
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
н150У	-	-	667829.98	1243563.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н149У	-	-	667823.49	1243556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н148У	-	-	667815.78	1243548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н193У	-	-	667814.16	1243546.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н194У	-	-	667819.47	1243541.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н195У	-	-	667820.97	1243543.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:159 :							
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
н196У	-	-	667829.58	1243534.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н197У	-	-	667827.91	1243533.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н142У	-	-	667836.60	1243524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н141У	-	-	667853.87	1243540.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н140У	-	-	667860.24	1243546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
101	-	-	667864.76	1243551.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:159 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	100	9.71	-	-
100	99	14.47	-	-
99	98	1.10	-	-
98	97	8.21	-	-
97	н151У	21.46	-	-
н151У	н150У	0.28	-	-
н150У	н149У	9.24	-	-
н149У	н148У	11.25	-	-
н148У	н193У	2.41	-	-
н193У	н194У	7.47	-	-
н194У	н195У	2.14	-	-
н195У	н196У	12.00	-	-
н196У	н197У	2.39	-	-
н197У	н142У	12.40	-	-
н142У	н141У	23.51	-	-
н141У	н140У	8.80	-	-
н140У	101	6.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:159 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 119/1		
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	обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, 119/1		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1326 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1326} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1018		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	308		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:159 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:73 :

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
173	667735.67	1243644.44	667740.11	1243645.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
172	667760.09	1243663.55	667764.18	1243665.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
235	667747.35	1243689.61	667751.44	1243691.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
236	667745.07	1243687.88	667749.16	1243689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
237	667743.21	1243686.07	667747.30	1243687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
238	667741.55	1243684.45	667745.64	1243686.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:73 :							
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
239	667740.08	1243685.23	667744.17	1243686.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
240	667737.14	1243683.00	667741.23	1243684.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
241	667737.25	1243681.29	667741.34	1243683.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
242	667728.92	1243675.29	667733.01	1243677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
243	667716.75	1243666.06	667720.84	1243667.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
244	667712.37	1243654.56	667716.46	1243656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:73 :							
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
174	667725.87	1243635.25	667729.96	1243636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
173	667735.67	1243644.44	667740.11	1243645.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:73 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
173	172	30.84	-	-			
172	235	29.01	-	-			
235	236	2.86	-	-			
236	237	2.60	-	-			
237	238	2.32	-	-			
238	239	1.66	-	-			
239	240	3.69	-	-			
240	241	1.71	-	-			
241	242	10.27	-	-			
242	243	15.27	-	-			
243	244	12.31	-	-			
244	174	23.56	-	-			
174	173	13.58	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 109
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, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, № 109
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1313} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1305
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:232 34:01:020001:350
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 34:01:020001:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:156 :

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
н198У	-	-	667670.08	1243986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н199У	-	-	667658.47	1244008.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н200У	-	-	667626.64	1243991.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н201У	-	-	667626.29	1243991.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н202У	-	-	667613.92	1243984.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н203У	-	-	667612.64	1243983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:156 :							
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
н204У	-	-	667597.33	1243975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н205У	-	-	667575.49	1243964.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н206У	-	-	667574.82	1243961.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н207У	-	-	667583.45	1243939.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н208У	-	-	667605.17	1243948.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н209У	-	-	667634.74	1243965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:156 :							
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
н210У	-	-	667645.73	1243971.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н198У	-	-	667670.08	1243986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:156 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н198У	н199У	24.50	-	-			
н199У	н200У	36.01	-	-			
н200У	н201У	0.63	-	-			
н201У	н202У	14.17	-	-			
н202У	н203У	1.91	-	-			
н203У	н204У	17.39	-	-			
н204У	н205У	24.11	-	-			
н205У	н206У	3.65	-	-			
н206У	н207У	23.73	-	-			
н207У	н208У	23.80	-	-			
н208У	н209У	33.71	-	-			
н209У	н210У	12.89	-	-			
н210У	н198У	28.39	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:156 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2557 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2557} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2511
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	34:01:020001:228
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 34:01:020001:156 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:32 :

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
245	667593.52	1244004.84	667658.47	1244008.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
246	667587.05	1244002.16	667646.46	1244029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
247	667598.49	1243977.19	667609.94	1244011.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
248	667659.38	1244009.62	667609.84	1244010.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
249	667647.66	1244031.15	667584.64	1243999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
250	667647.17	1244030.91	667597.33	1243975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:32 :							
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
251	667626.53	1244021.29	667612.64	1243983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н202У	-	-	667613.92	1243984.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н201У	-	-	667626.29	1243991.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н200У	-	-	667626.64	1243991.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
245	667593.52	1244004.84	667658.47	1244008.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:32 :							
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			
245	246	24.35	-	-			
246	247	40.57	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:32 :				
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
247	248	0.54	-	-
248	249	27.70	-	-
249	250	27.50	-	-
250	251	17.39	-	-
251	н202У	1.91	-	-
н202У	н201У	14.17	-	-
н201У	н200У	0.63	-	-
н200У	245	36.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1761 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1761} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1766		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:222 34:01:020001:232		
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 34:01:020001:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:47 :

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
250	667647.17	1244030.91	667646.46	1244029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
252	667641.70	1244041.55	667640.58	1244039.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
253	667625.25	1244033.08	667634.45	1244036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
254	667624.83	1244033.74	667622.30	1244029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
255	667613.41	1244027.38	667613.18	1244024.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
256	667613.89	1244026.50	667605.50	1244020.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:47 :							
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
257	667608.88	1244023.84	667560.98	1244005.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
258	667606.21	1244022.41	667565.62	1243991.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
259	667561.78	1244006.57	667584.64	1243999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
260	667566.33	1243993.57	667609.84	1244010.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
246	667587.05	1244002.16	667609.94	1244011.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
245	667593.52	1244004.84	-	-	-		-
251	667626.53	1244021.29	-	-	-		-
250	667647.17	1244030.91	667646.46	1244029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:47 :				
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
250	252	11.97	-	-
252	253	6.94	-	-
253	254	13.81	-	-
254	255	10.41	-	-
255	256	8.70	-	-
256	257	47.17	-	-
257	258	14.05	-	-
258	259	20.50	-	-
259	260	27.70	-	-
260	246	0.54	-	-
246	250	40.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 8/2		
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 Δ P), м2	1048 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (Δ P), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1048} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1045		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
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	34:01:020001:232		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:47 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:123 :

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
252	-	-	667640.58	1244039.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н211У	-	-	667633.12	1244052.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н212У	-	-	667595.51	1244033.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н213У	-	-	667555.58	1244019.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
257	-	-	667560.98	1244005.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
256	-	-	667605.50	1244020.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:123 :

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
255	-	-	667613.18	1244024.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
254	-	-	667622.30	1244029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
253	-	-	667634.45	1244036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
252	-	-	667640.58	1244039.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	н211У	14.65	-	-
н211У	н212У	41.86	-	-
н212У	н213У	42.37	-	-
н213У	257	15.56	-	-
257	256	47.17	-	-
256	255	8.70	-	-
255	254	10.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:123 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	253	13.81	-	-
253	252	6.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:123 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 8/1		
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 ²	1331 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1331} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1264		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 34:01:020001:123 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:59 :

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
н214У	-	-	667610.81	1244090.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н215У	-	-	667594.73	1244115.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н216У	-	-	667576.69	1244109.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н217У	-	-	667538.24	1244095.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н218У	-	-	667543.57	1244072.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н219У	-	-	667557.80	1244075.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:59 :							
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
н220У	-	-	667558.77	1244075.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н221У	-	-	667560.31	1244065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н222У	-	-	667564.54	1244065.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н223У	-	-	667564.37	1244066.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н224У	-	-	667578.02	1244073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н225У	-	-	667589.27	1244078.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:59 :

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
н226У	-	-	667595.95	1244082.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н227У	-	-	667597.88	1244083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н214У	-	-	667610.81	1244090.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:59 :

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
н214У	н215У	29.60	-	-
н215У	н216У	19.05	-	-
н216У	н217У	40.73	-	-
н217У	н218У	24.45	-	-
н218У	н219У	14.74	-	-
н219У	н220У	1.21	-	-
н220У	н221У	10.33	-	-
н221У	н222У	4.29	-	-
н222У	н223У	1.02	-	-
н223У	н224У	15.33	-	-
н224У	н225У	12.10	-	-
н225У	н226У	7.98	-	-
н226У	н227У	2.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:59 :				
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
н227У	н214У	14.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 4/1		
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	2052 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2052} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1540		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	512		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
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	34:01:020001:388		
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 34:01:020001:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:140 :

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
261	667570.22	1244108.08	667594.73	1244115.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
262	667558.52	1244152.01	667570.50	1244153.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
263	667553.15	1244154.02	667565.00	1244152.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
264	667506.65	1244145.74	667564.77	1244154.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
265	667518.27	1244093.04	667543.75	1244149.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н228У	-	-	667543.81	1244148.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:140 :							
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
н229У	-	-	667527.72	1244145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н230У	-	-	667532.48	1244094.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н217У	-	-	667538.24	1244095.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н216У	-	-	667576.69	1244109.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
261	667570.22	1244108.08	667594.73	1244115.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:140 :							
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			
261	262	44.86	-	-			
262	263	5.52	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:140 :				
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
263	264	1.26	-	-
264	265	21.59	-	-
265	н228У	0.35	-	-
н228У	н229У	16.48	-	-
н229У	н230У	51.36	-	-
н230У	н217У	6.08	-	-
н217У	н216У	40.73	-	-
н216У	261	19.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:140 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2581 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2581} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2701		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:285		
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 34:01:020001:140 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:16 :

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
н231У	-	-	667583.97	1243882.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н232У	-	-	667568.42	1243909.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н233У	-	-	667541.52	1243895.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н234У	-	-	667541.31	1243896.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н235У	-	-	667533.70	1243892.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н236У	-	-	667533.96	1243891.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:16 :							
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
н237У	-	-	667531.11	1243890.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н238У	-	-	667525.82	1243887.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н239У	-	-	667522.67	1243886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н240У	-	-	667518.61	1243884.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н241У	-	-	667521.68	1243875.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н242У	-	-	667521.21	1243875.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:16 :							
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
н243У	-	-	667529.61	1243854.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н244У	-	-	667535.54	1243857.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н245У	-	-	667536.23	1243856.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н246У	-	-	667547.85	1243862.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н247У	-	-	667564.46	1243871.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н231У	-	-	667583.97	1243882.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:16 :				
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
н231У	н232У	30.89	-	-
н232У	н233У	30.06	-	-
н233У	н234У	0.48	-	-
н234У	н235У	8.56	-	-
н235У	н236У	0.55	-	-
н236У	н237У	3.07	-	-
н237У	н238У	6.02	-	-
н238У	н239У	3.33	-	-
н239У	н240У	4.83	-	-
н240У	н241У	9.15	-	-
н241У	н242У	0.50	-	-
н242У	н243У	22.35	-	-
н243У	н244У	6.46	-	-
н244У	н245У	1.38	-	-
н245У	н246У	13.21	-	-
н246У	н247У	18.89	-	-
н247У	н231У	22.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 98		
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	1893 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1893} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1552		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	341		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жильё		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:292
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 34:01:020001:16 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:15 :

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
266	667538.60	1243850.45	667598.89	1243854.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
267	667544.16	1243829.01	667583.97	1243882.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
268	667602.69	1243847.67	667564.46	1243871.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
269	667586.56	1243875.76	667547.85	1243862.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
270	667578.85	1243871.44	667536.23	1243856.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
271	667567.26	1243865.01	667542.23	1243834.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:15 :							
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
272	667551.06	1243856.51	667580.14	1243846.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
266	667538.60	1243850.45	667598.89	1243854.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:15 :							
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			
266	267	31.89	-	-			
267	268	22.52	-	-			
268	269	18.89	-	-			
269	270	13.21	-	-			
270	271	22.75	-	-			
271	272	39.96	-	-			
272	266	20.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 100			
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 34:01:020001:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1570 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1570} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.
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	34:01:020001:234 34:01:020001:232
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 34:01:020001:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:190 :

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
273	667571.85	1243903.80	667568.42	1243909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
274	667553.12	1243939.30	667549.70	1243944.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
275	667486.74	1243904.30	667483.46	1243909.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
276	667505.46	1243868.79	667501.77	1243875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
277	667524.01	1243878.54	667518.61	1243884.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
278	667536.45	1243884.60	667522.67	1243886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:190 :							
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
279	667552.67	1243893.09	667525.82	1243887.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
280	667564.24	1243899.53	667531.11	1243890.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н236У	-	-	667533.96	1243891.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н235У	-	-	667533.70	1243892.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н234У	-	-	667541.31	1243896.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н233У	-	-	667541.52	1243895.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:190 :							
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
273	667571.85	1243903.80	667568.42	1243909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:190 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
273	274	40.14	-	-			
274	275	74.88	-	-			
275	276	39.26	-	-			
276	277	19.12	-	-			
277	278	4.83	-	-			
278	279	3.33	-	-			
279	280	6.02	-	-			
280	н236У	3.07	-	-			
н236У	н235У	0.55	-	-			
н235У	н234У	8.56	-	-			
н234У	н233У	0.48	-	-			
н233У	273	30.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:190 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 96				
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 34:01:020001:190 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2948 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2948} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3031
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения крестьянского хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:241 34:01:020001:232
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 34:01:020001:190 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:110 :

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
н248У	-	-	667702.94	1243924.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
219	-	-	667690.45	1243949.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н192У	-	-	667655.42	1243933.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н191У	-	-	667638.63	1243923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н187У	-	-	667639.93	1243920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н186У	-	-	667652.99	1243898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:110 :							
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
н248У	-	-	667702.94	1243924.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н248У	219	27.79	-	-			
219	н192У	38.33	-	-			
н192У	н191У	19.58	-	-			
н191У	н187У	2.97	-	-			
н187У	н186У	25.73	-	-			
н186У	н248У	56.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:110 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 18				
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		1656 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1656} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1590				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		66				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:294
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 34:01:020001:110 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:128 :

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
н62У	-	-	667978.72	1243512.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
62	-	-	667968.18	1243523.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
74	-	-	667965.54	1243520.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
73	-	-	667959.81	1243514.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
72	-	-	667959.73	1243514.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
71	-	-	667957.65	1243512.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:128 :							
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
70	-	-	667956.23	1243510.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
69	-	-	667947.83	1243502.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
68	-	-	667940.16	1243493.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
67	-	-	667936.04	1243488.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н64У	-	-	667948.42	1243480.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н63У	-	-	667957.04	1243489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:128 :							
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
н62У	-	-	667978.72	1243512.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:128 :							
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			
н62У	62	15.32	-	-			
62	74	3.83	-	-			
74	73	8.35	-	-			
73	72	0.11	-	-			
72	71	3.05	-	-			
71	70	2.10	-	-			
70	69	11.94	-	-			
69	68	11.35	-	-			
68	67	6.55	-	-			
67	н64У	14.70	-	-			
н64У	н63У	12.20	-	-			
н63У	н62У	31.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:128 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 44/2			
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			обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, 44/2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	692 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{692} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	660
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:128 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:180 :

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
281	667901.02	1243620.94	667969.12	1243594.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
282	667910.98	1243609.22	667969.15	1243595.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
283	667910.67	1243606.00	667938.93	1243638.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
284	667936.50	1243579.84	667937.13	1243641.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
285	667940.39	1243578.75	667907.33	1243618.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
286	667962.99	1243595.99	667916.84	1243608.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:180 :							
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	667963.96	1243597.71	667915.93	1243604.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
288	667928.27	1243643.64	667941.74	1243578.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
289	667911.48	1243629.09	667943.09	1243577.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н249У	-	-	667946.82	1243576.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
281	667901.02	1243620.94	667969.12	1243594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:180 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
281	282	1.31	-	-			
282	283	52.31	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:180 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	284	3.12	-	-
284	285	37.08	-	-
285	286	14.43	-	-
286	287	3.62	-	-
287	288	36.85	-	-
288	289	1.64	-	-
289	н249У	3.90	-	-
н249У	281	28.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:180 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 (P ± ΔP), м2	2023 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2023} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2014		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:323		
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 34:01:020001:180 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:151 :

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	667881.70	1243791.00	667927.75	1243673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
291	667879.65	1243793.11	667951.00	1243692.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
292	667815.25	1243745.89	667928.57	1243726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
293	667813.70	1243738.32	667918.15	1243743.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
294	667884.27	1243638.37	667904.56	1243759.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
295	667947.29	1243694.28	667881.86	1243788.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:151 :							
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	667927.91	1243730.37	667879.76	1243790.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
297	667916.00	1243747.57	667818.96	1243744.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
298	667904.30	1243762.20	667819.00	1243737.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n250У	-	-	667884.87	1243638.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n251У	-	-	667886.75	1243639.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
290	667881.70	1243791.00	667927.75	1243673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:151 :				
Обозначение части границ		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	30.01	-	-
291	292	41.31	-	-
292	293	19.14	-	-
293	294	21.45	-	-
294	295	36.58	-	-
295	296	3.30	-	-
296	297	76.47	-	-
297	298	6.82	-	-
298	н250У	119.25	-	-
н250У	н251У	2.24	-	-
н251У	290	53.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:151 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	10355 \pm 36		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10355} = 36$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10750		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	395		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения зданий, строений, сооружений		
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	34:01:020001:337 34:01:020001:338 34:01:020001:232		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:151 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:138 :

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
299	667789.91	1243786.79	667837.04	1243767.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
300	667811.61	1243756.42	667829.80	1243777.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
301	667816.77	1243755.26	667812.14	1243799.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
302	667834.27	1243769.96	667806.57	1243795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
303	667834.13	1243770.51	667790.66	1243785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
304	667836.84	1243773.21	667810.22	1243753.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:138 :

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	667830.83	1243780.57	667814.30	1243751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
306	667811.77	1243800.53	667834.19	1243764.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
307	667809.38	1243803.09	667833.76	1243765.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
308	667796.64	1243792.10	-	-	-		-
299	667789.91	1243786.79	667837.04	1243767.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:138 :

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
299	300	12.49	-	-
300	301	27.88	-	-
301	302	6.86	-	-
302	303	18.69	-	-
303	304	37.86	-	-
304	305	4.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:138 :				
Обозначение части границ		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	23.76	-	-
306	307	0.78	-	-
307	299	4.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:138 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 ²		1159 \pm 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1159} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1154	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:01:020001:295 34:01:020001:232	
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 34:01:020001:138 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:38 :

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
309	667710.70	1243942.18	667772.29	1243970.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
310	667764.65	1243978.26	667765.53	1243981.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
311	667752.43	1243992.73	667762.10	1243986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
312	667699.30	1243958.95	667720.65	1243964.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н252У	-	-	667710.70	1243959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н253У	-	-	667710.46	1243959.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:38 :							
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
н254У	-	-	667709.19	1243959.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н255У	-	-	667709.60	1243958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н256У	-	-	667706.98	1243956.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н257У	-	-	667705.68	1243956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н258У	-	-	667715.70	1243938.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
309	667710.70	1243942.18	667772.29	1243970.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:38 :				
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
309	310	12.81	-	-
310	311	6.51	-	-
311	312	47.14	-	-
312	н252У	11.20	-	-
н252У	н253У	0.53	-	-
н253У	н254У	1.43	-	-
н254У	н255У	0.93	-	-
н255У	н256У	2.95	-	-
н256У	н257У	1.47	-	-
н257У	н258У	20.20	-	-
н258У	309	64.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1279 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1279} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1248	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.	
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		34:01:020001:198 34:01:020001:232	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:38 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:39 :

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
313	667740.29	1244007.10	667762.10	1243986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
314	667688.34	1243975.06	667753.28	1244000.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
312	667699.30	1243958.95	667752.52	1244000.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
311	667752.43	1243992.73	667751.67	1244001.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н259У	-	-	667695.97	1243973.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н257У	-	-	667705.68	1243956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:39 :							
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
н255У	-	-	667709.60	1243958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н254У	-	-	667709.19	1243959.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н253У	-	-	667710.46	1243959.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н252У	-	-	667710.70	1243959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
312	-	-	667720.65	1243964.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
313	667740.29	1244007.10	667762.10	1243986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	314	16.30	-	-
314	312	0.86	-	-
312	311	1.81	-	-
311	н259У	62.60	-	-
н259У	н257У	19.56	-	-
н257У	н255У	4.42	-	-
н255У	н254У	0.93	-	-
н254У	н253У	1.43	-	-
н253У	н252У	0.53	-	-
н252У	312	11.20	-	-
312	313	47.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1193 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1193} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1181		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жильё.		
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	34:01:020001:198 34:01:020001:232		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:39 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:114 :

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
н260У	-	-	667682.15	1244060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н261У	-	-	667670.13	1244080.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н262У	-	-	667644.85	1244066.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н263У	-	-	667654.48	1244047.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н264У	-	-	667671.44	1244056.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н265У	-	-	667672.11	1244054.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:114 :							
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
н260У	-	-	667682.15	1244060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:114 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н260У	н261У	23.15	-	-			
н261У	н262У	29.09	-	-			
н262У	н263У	20.79	-	-			
н263У	н264У	18.97	-	-			
н264У	н265У	1.36	-	-			
н265У	н260У	11.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:114 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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		655 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		980				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		325				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:114 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:281
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 34:01:020001:114 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:135 :

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
315	667598.81	1244190.95	667676.47	1244183.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
316	667599.93	1244187.60	667656.97	1244216.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
317	667604.48	1244177.50	667646.93	1244210.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
318	667603.33	1244174.22	667646.61	1244206.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
319	667586.41	1244167.70	667625.47	1244199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
320	667596.36	1244147.21	667625.55	1244199.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:135 :							
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
321	667667.93	1244181.31	667619.44	1244196.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
322	667648.43	1244214.77	667619.25	1244197.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
323	667638.39	1244207.96	667607.35	1244193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
324	667638.07	1244204.78	667608.54	1244189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
325	667616.93	1244197.53	667613.02	1244179.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
326	667617.01	1244197.29	667611.87	1244176.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:135 :

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
327	667610.90	1244194.91	667595.24	1244169.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
328	667610.71	1244195.44	667604.90	1244149.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н266У	-	-	667640.69	1244166.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
315	667598.81	1244190.95	667676.47	1244183.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	38.73	-	-
316	317	12.13	-	-
317	318	3.20	-	-
318	319	22.35	-	-
319	320	0.25	-	-
320	321	6.56	-	-
321	322	0.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:135 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	323	12.72	-	-
323	324	4.01	-	-
324	325	10.61	-	-
325	326	3.48	-	-
326	327	18.08	-	-
327	328	22.13	-	-
328	н266У	39.64	-	-
н266У	315	39.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:135 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 ²	2545 \pm 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2545} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2550		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:296 34:01:020001:232		
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 34:01:020001:135 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:182 :

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
329	667595.47	1244265.85	667642.92	1244262.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
330	667626.70	1244271.62	667638.48	1244276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
331	667622.55	1244284.05	667637.16	1244276.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
332	667620.27	1244284.54	667632.66	1244297.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
333	667615.52	1244304.47	667635.73	1244297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
334	667620.09	1244305.73	667633.45	1244315.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:182 :							
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
335	667617.74	1244324.21	667607.85	1244312.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
336	667592.10	1244322.10	-	-	-		-
н267У	-	-	667611.22	1244256.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
329	667595.47	1244265.85	667642.92	1244262.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:182 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
329	330	14.40	-	-			
330	331	1.33	-	-			
331	332	21.15	-	-			
332	333	3.17	-	-			
333	334	17.42	-	-			
334	335	25.74	-	-			
335	н267У	56.47	-	-			
н267У	329	32.35	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:182 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1492} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1448
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:245
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 34:01:020001:182 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:85 :

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
н25У	-	-	668056.19	1243536.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
21	-	-	668048.73	1243544.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н30У	-	-	668030.80	1243532.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н29У	-	-	668030.37	1243532.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
29	-	-	668026.86	1243530.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
28	-	-	668027.34	1243529.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:85 :							
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
н268У	-	-	668019.21	1243520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	-	-	668009.29	1243510.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н28У	-	-	668018.57	1243501.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н27У	-	-	668048.32	1243530.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н26У	-	-	668048.66	1243529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н25У	-	-	668056.19	1243536.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:85 :

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
н25У	21	10.69	-	-
21	н30У	21.91	-	-
н30У	н29У	0.81	-	-
н29У	29	4.35	-	-
29	28	0.82	-	-
28	н268У	11.85	-	-
н268У	26	14.38	-	-
26	н28У	12.93	-	-
н28У	н27У	41.30	-	-
н27У	н26У	0.47	-	-
н26У	н25У	10.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 31/2
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	обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, 31/2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	676 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:85 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:82 :

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
163	-	-	667712.52	1243899.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н269У	-	-	667705.76	1243917.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н270У	-	-	667690.41	1243909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н271У	-	-	667690.03	1243910.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н272У	-	-	667688.04	1243908.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н273У	-	-	667684.59	1243914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:82 :							
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
н186У	-	-	667652.99	1243898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н169У	-	-	667653.65	1243897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н168У	-	-	667654.34	1243893.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н167У	-	-	667655.48	1243888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н166У	-	-	667657.79	1243881.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н161У	-	-	667663.45	1243883.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:82 :							
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
169	-	-	667685.68	1243891.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
168	-	-	667688.88	1243892.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
167	-	-	667690.07	1243890.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
166	-	-	667699.54	1243893.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
164	-	-	667711.03	1243898.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
163	-	-	667712.52	1243899.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:82 :				
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
163	н269У	18.54	-	-
н269У	н270У	17.18	-	-
н270У	н271У	0.84	-	-
н271У	н272У	2.28	-	-
н272У	н273У	6.82	-	-
н273У	н186У	35.52	-	-
н186У	н169У	1.67	-	-
н169У	н168У	3.93	-	-
н168У	н167У	5.15	-	-
н167У	н166У	7.23	-	-
н166У	н161У	6.09	-	-
н161У	169	23.49	-	-
169	168	3.42	-	-
168	167	2.47	-	-
167	166	9.98	-	-
166	164	12.80	-	-
164	163	1.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 20/1		
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	обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, дом 20/1		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1125 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1125} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1004		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	121		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства.		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:020001:82 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:143 :

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
337	667623.43	1244072.38	667633.11	1244052.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
338	667597.73	1244057.18	667621.72	1244071.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
339	667593.13	1244056.02	667590.32	1244052.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
340	667572.48	1244047.45	667537.10	1244033.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
341	667530.73	1244033.54	667543.42	1244015.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
342	667535.25	1244019.34	667555.58	1244019.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:143 :							
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
343	667567.11	1244029.21	667595.51	1244033.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
344	667601.38	1244041.81	-	-	-		-
345	667601.90	1244040.72	-	-	-		-
346	667609.50	1244044.14	-	-	-		-
347	667610.16	1244043.14	-	-	-		-
348	667620.00	1244047.70	-	-	-		-
349	667635.02	1244053.54	-	-	-		-
337	667623.43	1244072.38	667633.11	1244052.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:143 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	22.05	-	-
338	339	36.46	-	-
339	340	56.37	-	-
340	341	19.17	-	-
341	342	12.74	-	-
342	343	42.37	-	-
343	337	41.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:143 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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	обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1885 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1885} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1724
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	161
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:232 34:01:020001:310
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 34:01:020001:143 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:99 :

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
338	-	-	667621.72	1244071.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н214У	-	-	667610.81	1244090.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н227У	-	-	667597.88	1244083.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н226У	-	-	667595.95	1244082.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н225У	-	-	667589.27	1244078.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н224У	-	-	667578.02	1244073.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:99 :							
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
н223У	-	-	667564.37	1244066.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н222У	-	-	667564.54	1244065.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н221У	-	-	667560.31	1244065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н274У	-	-	667557.34	1244060.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н275У	-	-	667524.73	1244049.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н276У	-	-	667529.67	1244031.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:99 :							
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	-	-	667537.10	1244033.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
339	-	-	667590.32	1244052.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
338	-	-	667621.72	1244071.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:99 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
338	н214У	22.42	-	-			
н214У	н227У	14.76	-	-			
н227У	н226У	2.20	-	-			
н226У	н225У	7.98	-	-			
н225У	н224У	12.10	-	-			
н224У	н223У	15.33	-	-			
н223У	н222У	1.02	-	-			
н222У	н221У	4.29	-	-			
н221У	н274У	5.02	-	-			
н274У	н275У	34.69	-	-			
н275У	н276У	18.46	-	-			
н276У	340	7.88	-	-			
340	339	56.37	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:99 :				
Обозначение части границ		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	36.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:99 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 4/2		
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	обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, дом 4/2		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2080 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2080} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1200		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	880		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:388		
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 34:01:020001:99 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:79 :

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
350	667842.05	1243505.71	667837.79	1243501.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
351	667842.06	1243509.26	667837.97	1243505.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
352	667821.25	1243531.06	667816.68	1243526.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
353	667780.24	1243487.71	667806.24	1243516.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
354	667800.87	1243471.97	667775.44	1243483.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
355	667807.15	1243471.28	667796.62	1243468.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:79 :							
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
н277У	-	-	667803.32	1243468.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н278У	-	-	667825.95	1243489.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
350	667842.05	1243505.71	667837.79	1243501.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:79 :							
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			
350	351	3.87	-	-			
351	352	30.22	-	-			
352	353	14.71	-	-			
353	354	45.09	-	-			
354	355	26.16	-	-			
355	н277У	6.72	-	-			
н277У	н278У	30.94	-	-			
н278У	350	16.67	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 116
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, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, 116
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1813 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1813} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:232 34:01:020006:305
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 34:01:020001:79 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:149 :

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
н279У	-	-	667725.33	1244006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н280У	-	-	667707.64	1244047.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н281У	-	-	667699.65	1244044.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н282У	-	-	667695.78	1244044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н283У	-	-	667686.38	1244040.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н284У	-	-	667684.92	1244038.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:149 :							
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
н285У	-	-	667665.43	1244028.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н286У	-	-	667687.01	1243990.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н279У	-	-	667725.33	1244006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:149 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н279У	н280У	44.07	-	-			
н280У	н281У	8.41	-	-			
н281У	н282У	3.89	-	-			
н282У	н283У	10.11	-	-			
н283У	н284У	2.50	-	-			
н284У	н285У	21.70	-	-			
н285У	н286У	43.67	-	-			
н286У	н279У	41.47	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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	обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, дом 13
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1956 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1956} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1808
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:283
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 34:01:020001:149 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:5 :

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
н287У	-	-	667675.82	1244104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н288У	-	-	667665.83	1244128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н289У	-	-	667660.24	1244126.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н290У	-	-	667642.75	1244116.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н291У	-	-	667637.68	1244113.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н292У	-	-	667623.19	1244103.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:5 :							
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
н293У	-	-	667633.45	1244085.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н294У	-	-	667634.21	1244085.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н295У	-	-	667646.69	1244092.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н296У	-	-	667655.00	1244098.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н297У	-	-	667669.55	1244103.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н298У	-	-	667670.31	1244102.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:5 :							
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
н287У	-	-	667675.82	1244104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:5 :							
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			
н287У	н288У	26.33	-	-			
н288У	н289У	6.13	-	-			
н289У	н290У	19.85	-	-			
н290У	н291У	6.14	-	-			
н291У	н292У	17.51	-	-			
н292У	н293У	20.73	-	-			
н293У	н294У	0.89	-	-			
н294У	н295У	14.35	-	-			
н295У	н296У	9.90	-	-			
н296У	н297У	15.54	-	-			
н297У	н298У	1.97	-	-			
н298У	н287У	5.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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		обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, № 5				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1090 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	920
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	170
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:359
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 34:01:020001:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:183 :

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
329	667595.47	1244265.85	667611.22	1244256.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
336	667592.10	1244322.10	667607.85	1244312.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
356	667571.41	1244320.27	667586.34	1244310.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
357	667568.63	1244306.33	667583.57	1244296.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
358	667568.36	1244260.56	667583.62	1244268.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н299У	-	-	667583.22	1244252.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:183 :							
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
н300У	-	-	667599.83	1244253.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н301У	-	-	667602.05	1244254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
329	667595.47	1244265.85	667611.22	1244256.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:183 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
329	336	56.47	-	-			
336	356	21.63	-	-			
356	357	14.20	-	-			
357	358	27.51	-	-			
358	н299У	15.89	-	-			
н299У	н300У	16.62	-	-			
н300У	н301У	2.41	-	-			
н301У	329	9.36	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:183 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 58
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, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, дом 58
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1478} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1449
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 34:01:020001:183 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:96 :

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
н1У	-	-	668207.79	1243383.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н302У	-	-	668218.36	1243390.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н303У	-	-	668230.48	1243399.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н304У	-	-	668234.65	1243404.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н305У	-	-	668232.03	1243408.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н306У	-	-	668232.35	1243408.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:96 :

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
н307У	-	-	668226.55	1243417.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н308У	-	-	668227.03	1243418.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н309У	-	-	668214.51	1243434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н310У	-	-	668209.15	1243440.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н311У	-	-	668191.16	1243465.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н312У	-	-	668184.59	1243461.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:96 :

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
6	-	-	668162.00	1243443.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	-	-	668202.94	1243388.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	-	-	668203.92	1243389.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н1У	-	-	668207.79	1243383.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н302У	12.60	-	-
н302У	н303У	15.20	-	-
н303У	н304У	6.08	-	-
н304У	н305У	4.98	-	-
н305У	н306У	0.41	-	-
н306У	н307У	10.66	-	-
н307У	н308У	0.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н309У	20.98	-	-
н309У	н310У	7.41	-	-
н310У	н311У	30.95	-	-
н311У	н312У	7.67	-	-
н312У	6	28.77	-	-
6	5	68.41	-	-
5	4	1.15	-	-
4	н1У	6.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:96 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 56		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2750 \pm 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2750} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2425		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	325		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:363		
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 34:01:020001:96 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:70 :

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
359	668111.06	1243542.98	668133.82	1243572.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
360	668107.74	1243547.16	668115.80	1243591.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
361	668119.04	1243560.32	668100.66	1243576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
362	668119.95	1243559.55	668099.39	1243577.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
363	668132.28	1243573.68	668093.27	1243571.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
364	668114.14	1243592.68	668091.78	1243572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:70 :							
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
365	668099.47	1243577.99	668084.69	1243564.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
366	668098.20	1243579.19	668057.00	1243536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
367	668091.04	1243571.68	668066.56	1243525.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
368	668089.49	1243573.04	668078.55	1243512.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
369	668083.50	1243565.86	668112.88	1243541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
370	668071.73	1243554.55	668109.67	1243545.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:70 :							
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
371	668055.08	1243537.22	668120.69	1243558.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
372	668076.41	1243513.98	668121.14	1243558.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
373	668077.07	1243514.53	-	-	-		-
359	668111.06	1243542.98	668133.82	1243572.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:70 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
359	360	26.66	-	-			
360	361	21.29	-	-			
361	362	1.75	-	-			
362	363	9.16	-	-			
363	364	2.00	-	-			
364	365	10.57	-	-			
365	366	39.77	-	-			
366	367	14.02	-	-			
367	368	17.90	-	-			
368	369	45.01	-	-			
369	370	5.41	-	-			
370	371	16.81	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	372	0.59	-	-
372	359	18.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 92	
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 ²		2547 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2547} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2535	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:01:020001:387	
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 34:01:020001:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:57 :

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
288	667928.27	1243643.64	667907.33	1243618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
374	667940.17	1243653.93	667937.13	1243641.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
375	667924.25	1243670.94	667947.05	1243652.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
376	667885.15	1243635.64	667927.75	1243673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
377	667892.44	1243627.78	667886.75	1243639.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
281	667901.02	1243620.94	667899.61	1243625.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:57 :							
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
289	667911.48	1243629.09	-	-	-		-
288	667928.27	1243643.64	667907.33	1243618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:57 :							
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		
288	374	37.08		-	-		
374	375	14.83		-	-		
375	376	28.71		-	-		
376	377	53.16		-	-		
377	281	19.09		-	-		
281	288	10.02		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:57 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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				обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский,, дом 23		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1578 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1578=14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1185		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	393
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 34:01:020001:57 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:94 :

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
378	667971.81	1243675.44	668051.01	1243665.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
379	667987.75	1243659.65	668024.05	1243702.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
380	667991.10	1243662.03	668021.20	1243700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
381	668011.15	1243639.24	668010.29	1243699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
382	668015.56	1243642.80	668006.24	1243696.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
383	668012.16	1243646.85	667980.89	1243674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:94 :							
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
384	668013.26	1243652.10	667981.13	1243674.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
385	668016.64	1243654.47	667978.13	1243671.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
386	668018.92	1243656.57	667977.40	1243670.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
387	668019.94	1243656.41	667996.41	1243653.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
388	668029.22	1243660.71	667999.85	1243655.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
389	668044.01	1243672.84	668017.78	1243632.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:94 :

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
390	668043.50	1243675.22	668022.69	1243636.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
391	668015.40	1243709.16	668020.91	1243640.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
392	668012.24	1243706.41	668022.01	1243645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
393	668001.50	1243705.92	668028.69	1243650.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
394	667999.00	1243703.41	668037.97	1243654.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
378	667971.81	1243675.44	668051.01	1243665.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:94 :				
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
378	379	45.39	-	-
379	380	3.68	-	-
380	381	10.91	-	-
381	382	4.95	-	-
382	383	33.77	-	-
383	384	0.36	-	-
384	385	4.26	-	-
385	386	1.03	-	-
386	387	25.66	-	-
387	388	4.23	-	-
388	389	29.41	-	-
389	390	6.51	-	-
390	391	4.24	-	-
391	392	5.36	-	-
392	393	7.95	-	-
393	394	10.23	-	-
394	378	17.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:94 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 84		
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	2570 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2570} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2528		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	42		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:392
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 34:01:020001:94 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:44 :

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
395	667944.90	1243792.96	667944.49	1243790.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
396	667928.61	1243810.54	667928.66	1243808.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
397	667923.90	1243809.21	667924.43	1243807.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
398	667920.60	1243812.00	667915.08	1243812.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
399	667914.70	1243814.81	667881.86	1243788.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
290	667881.70	1243791.00	667904.56	1243759.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:44 :							
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
298	667904.30	1243762.20	667926.32	1243776.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
395	667944.90	1243792.96	667944.49	1243790.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:44 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
395	396	23.87	-	-			
396	397	4.44	-	-			
397	398	10.54	-	-			
398	399	40.85	-	-			
399	290	36.58	-	-			
290	298	27.32	-	-			
298	395	23.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 76			
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 34:01:020001:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1715 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1715} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1724
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.
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	34:01:020001:317 34:01:020001:232
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 34:01:020001:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:124 :

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
364	668114.14	1243592.68	668115.80	1243591.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
400	668105.52	1243601.42	668107.71	1243600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
401	668102.92	1243599.57	668104.69	1243598.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
402	668098.16	1243604.27	668100.11	1243603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
403	668076.44	1243584.14	668078.15	1243582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
404	668073.42	1243587.50	668075.08	1243586.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:124 :							
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
23	668038.90	1243554.37	668070.22	1243581.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	668046.39	1243545.63	668070.97	1243581.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
371	668055.08	1243537.22	668040.39	1243553.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
370	668071.73	1243554.55	668048.73	1243544.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
369	668083.50	1243565.86	668056.19	1243536.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
368	668089.49	1243573.04	668057.00	1243536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:124 :							
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
367	668091.04	1243571.68	668084.69	1243564.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
366	668098.20	1243579.19	668091.78	1243572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
365	668099.47	1243577.99	668093.27	1243571.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
362	-	-	668099.39	1243577.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
361	-	-	668100.66	1243576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
364	668114.14	1243592.68	668115.80	1243591.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:124 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	400	11.91	-	-
400	401	3.56	-	-
401	402	6.46	-	-
402	403	29.89	-	-
403	404	4.49	-	-
404	23	6.40	-	-
23	22	1.16	-	-
22	371	41.41	-	-
371	370	11.94	-	-
370	369	10.69	-	-
369	368	1.20	-	-
368	367	39.77	-	-
367	366	10.57	-	-
366	365	2.00	-	-
365	362	9.16	-	-
362	361	1.75	-	-
361	364	21.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:124 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 90		
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, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский,, дом 90		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1683 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1683} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1710		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	27		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:280
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 34:01:020001:124 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:101 :

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
403	668076.44	1243584.14	668100.11	1243603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
402	668098.16	1243604.27	668102.17	1243605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
405	668100.74	1243606.80	668092.51	1243615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
406	668091.23	1243616.52	668089.98	1243614.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
407	668088.04	1243615.34	668086.71	1243617.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
408	668084.78	1243618.92	668079.69	1243611.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:101 :							
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	668077.55	1243613.33	668073.57	1243618.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
410	668072.47	1243619.64	668073.20	1243618.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
411	668071.55	1243619.35	668070.49	1243620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
412	668069.09	1243621.73	668066.56	1243616.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
413	668051.71	1243606.34	668061.75	1243610.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
40	668022.03	1243576.02	668056.26	1243605.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:101 :							
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
34	668026.07	1243570.51	668020.28	1243574.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
33	668032.63	1243564.89	668025.51	1243570.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
32	668036.78	1243559.20	668030.68	1243561.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
23	668038.90	1243554.37	668034.12	1243553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
404	668073.42	1243587.50	668036.70	1243550.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	-	-	668040.39	1243553.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:101 :							
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
22	-	-	668070.97	1243581.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
23	-	-	668070.22	1243581.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
404	-	-	668075.08	1243586.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
403	-	-	668078.15	1243582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
403	668076.44	1243584.14	668100.11	1243603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:101 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
403	402	3.10	-	-			
402	405	13.74	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:101 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	406	2.76	-	-
406	407	4.74	-	-
407	408	9.26	-	-
408	409	9.07	-	-
409	410	0.37	-	-
410	411	3.62	-	-
411	412	5.79	-	-
412	413	7.47	-	-
413	40	7.49	-	-
40	34	47.34	-	-
34	33	7.04	-	-
33	32	10.03	-	-
32	23	8.87	-	-
23	404	4.03	-	-
404	22	4.71	-	-
22	22	41.41	-	-
22	23	1.16	-	-
23	404	6.40	-	-
404	403	4.49	-	-
403	403	29.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 88
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, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, 88
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2303 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2303} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2195
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:354
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 34:01:020001:101 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:43 :

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
391	668015.40	1243709.16	668024.05	1243702.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
414	667992.82	1243734.97	668015.30	1243715.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
415	667948.79	1243694.06	668012.16	1243720.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
378	667971.81	1243675.44	668003.09	1243730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
394	667999.00	1243703.41	667991.43	1243721.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
393	668001.50	1243705.92	667991.90	1243721.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:43 :

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
392	668012.24	1243706.41	667984.98	1243715.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н313У	-	-	667984.43	1243715.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н314У	-	-	667956.46	1243692.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н315У	-	-	667959.01	1243690.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
385	-	-	667978.13	1243671.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
384	-	-	667981.13	1243674.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:43 :							
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
383	-	-	667980.89	1243674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
382	-	-	668006.24	1243696.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
381	-	-	668010.29	1243699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
380	-	-	668021.20	1243700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
391	668015.40	1243709.16	668024.05	1243702.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:43 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
391	414	15.89	-	-			
414	415	5.54	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:43 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	378	13.81	-	-
378	394	14.57	-	-
394	393	0.78	-	-
393	392	9.13	-	-
392	н313У	0.81	-	-
н313У	н314У	36.68	-	-
н314У	н315У	3.20	-	-
н315У	385	26.84	-	-
385	384	4.26	-	-
384	383	0.36	-	-
383	382	33.77	-	-
382	381	4.95	-	-
381	380	10.91	-	-
380	391	3.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 82
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, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, дом 82
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1736 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1736} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1674
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.
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	34:01:020001:233

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:01:020001:43 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:80 :

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
н316У	-	-	667969.76	1243764.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н317У	-	-	667959.66	1243775.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н318У	-	-	667958.55	1243775.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
395	-	-	667944.49	1243790.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
298	-	-	667926.32	1243776.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
294	-	-	667904.56	1243759.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:80 :							
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
293	-	-	667918.15	1243743.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
292	-	-	667928.57	1243726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н319У	-	-	667932.90	1243729.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н320У	-	-	667938.68	1243733.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н321У	-	-	667941.65	1243737.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н322У	-	-	667944.40	1243739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:80 :

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
н323У	-	-	667944.77	1243738.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н316У	-	-	667969.76	1243764.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н317У	15.04	-	-
н317У	н318У	1.16	-	-
н318У	395	20.58	-	-
395	298	23.28	-	-
298	294	27.32	-	-
294	293	21.45	-	-
293	292	19.14	-	-
292	н319У	5.06	-	-
н319У	н320У	7.26	-	-
н320У	н321У	4.29	-	-
н321У	н322У	3.47	-	-
н322У	н323У	0.50	-	-
н323У	н316У	36.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 78
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, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, дом 78
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2069 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2069} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2081
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:020001:360
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 34:01:020001:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:84 :

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
416	667849.80	1243818.26	667905.89	1243833.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
417	667862.03	1243797.32	667887.31	1243857.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
418	667879.09	1243812.56	667874.67	1243848.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
419	667886.92	1243820.25	667865.57	1243839.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
420	667887.51	1243821.53	667855.98	1243832.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
421	667895.64	1243829.62	667851.22	1243827.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:84 :							
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	667898.55	1243832.60	667846.16	1243822.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
423	667902.46	1243836.89	667852.89	1243815.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
424	667883.44	1243860.75	667865.93	1243794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
425	667869.81	1243850.99	667884.24	1243811.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
426	667860.18	1243841.33	-	-	-		-
427	667850.55	1243832.96	-	-	-		-
428	667843.22	1243825.08	-	-	-		-
416	667849.80	1243818.26	667905.89	1243833.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:84 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	417	30.41	-	-
417	418	15.90	-	-
418	419	12.60	-	-
419	420	11.95	-	-
420	421	6.54	-	-
421	422	7.70	-	-
422	423	9.12	-	-
423	424	25.20	-	-
424	425	24.78	-	-
425	416	31.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 74		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1805 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1805} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1808		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
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	34:01:020001:239		
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 34:01:020001:84 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:97 :

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
424	667883.44	1243860.75	667887.31	1243857.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
429	667881.49	1243863.32	667872.37	1243876.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
430	667881.89	1243863.63	667849.38	1243853.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
431	667867.77	1243880.72	667818.41	1243829.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
432	667857.21	1243867.57	667817.83	1243828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
433	667820.36	1243836.53	667830.07	1243813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:97 :							
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	667814.84	1243832.02	667842.23	1243822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
435	667824.32	1243820.48	667843.99	1243819.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
436	667827.21	1243817.13	667846.17	1243822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
437	667838.58	1243825.21	667851.22	1243827.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
438	667840.92	1243822.04	667855.98	1243832.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
428	667843.22	1243825.08	667865.57	1243839.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:97 :							
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
427	667850.55	1243832.96	667874.67	1243848.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
426	667860.18	1243841.33	-	-	-		-
425	667869.81	1243850.99	-	-	-		-
424	667883.44	1243860.75	667887.31	1243857.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:97 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
424	429	23.78	-	-			
429	430	32.19	-	-			
430	431	39.53	-	-			
431	432	0.85	-	-			
432	433	19.21	-	-			
433	434	14.80	-	-			
434	435	2.89	-	-			
435	436	3.03	-	-			
436	437	7.70	-	-			
437	438	6.54	-	-			
438	428	11.95	-	-			
428	427	12.60	-	-			
427	424	15.90	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 72
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, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский,, дом 72
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1556 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1556} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1575
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:206
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 34:01:020001:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:105 :

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
432	667857.21	1243867.57	667872.37	1243876.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
431	667867.77	1243880.72	667852.49	1243899.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
439	667849.41	1243902.86	667827.13	1243881.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
440	667824.16	1243885.08	667849.38	1243853.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
441	667846.08	1243858.19	-	-	-		-
432	667857.21	1243867.57	667872.37	1243876.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:105 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	431	30.63	-	-
431	439	31.19	-	-
439	440	35.51	-	-
440	432	32.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:105 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 70/2		
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	1045 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1005		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	40		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
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	34:01:020001:270 34:01:020001:291 34:01:020001:232		
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 34:01:020001:105 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:150 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
430	-	-	667849.38	1243853.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
439	-	-	667827.13	1243881.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н324У	-	-	667794.68	1243858.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
431	-	-	667818.41	1243829.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
430	-	-	667849.38	1243853.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:150 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	439	35.51	-	-
439	н324У	39.91	-	-
н324У	431	37.49	-	-
431	430	39.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:150 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 70/1		
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	1448 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1448} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1490		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	42		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
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	34:01:020001:232		
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 34:01:020001:150 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:35 :

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
442	667756.11	1244022.30	667786.28	1243996.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
443	667743.18	1244014.90	667781.42	1244003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
444	667747.61	1244008.10	667780.86	1244004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
445	667745.08	1244006.72	667777.04	1244001.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
446	667744.52	1244007.38	667764.58	1244016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
447	667744.12	1244007.08	667751.65	1244009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:35 :							
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
448	667757.61	1243987.20	667756.08	1244002.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
449	667760.53	1243989.30	667753.55	1244001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
450	667774.24	1243999.00	667752.99	1244001.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
451	667778.04	1244001.63	667752.59	1244001.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
452	667772.85	1244009.14	667753.28	1244000.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
453	667772.29	1244009.98	667762.10	1243986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:35 :							
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
454	667768.59	1244007.38	667765.53	1243981.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н325У	-	-	667782.60	1243993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
442	667756.11	1244022.30	667786.28	1243996.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:35 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
442	443	9.00	-	-			
443	444	1.03	-	-			
444	445	4.64	-	-			
445	446	19.41	-	-			
446	447	14.90	-	-			
447	448	8.12	-	-			
448	449	2.88	-	-			
449	450	0.87	-	-			
450	451	0.50	-	-			
451	452	1.20	-	-			
452	453	16.30	-	-			
453	454	6.51	-	-			
454	н325У	21.10	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	442	4.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 66/2		
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	620 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	618		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 34:01:020001:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:92 :

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
н326У	-	-	668104.98	1243699.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н327У	-	-	668090.23	1243723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н328У	-	-	668071.84	1243711.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н329У	-	-	668061.35	1243703.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н330У	-	-	668045.94	1243693.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н331У	-	-	668050.38	1243687.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:92 :							
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
н332У	-	-	668048.54	1243685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н333У	-	-	668062.56	1243665.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н326У	-	-	668104.98	1243699.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:92 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н326У	н327У	28.12	-	-			
н327У	н328У	21.92	-	-			
н328У	н329У	13.32	-	-			
н329У	н330У	18.42	-	-			
н330У	н331У	7.23	-	-			
н331У	н332У	3.26	-	-			
н332У	н333У	23.85	-	-			
н333У	н326У	54.35	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1349
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	300
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:209
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 34:01:020001:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:117 :

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
н330У	-	-	668045.94	1243693.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н329У	-	-	668061.35	1243703.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н328У	-	-	668071.84	1243711.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н327У	-	-	668090.23	1243723.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н334У	-	-	668079.51	1243742.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н335У	-	-	668061.60	1243733.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:117 :							
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
н336У	-	-	668047.03	1243725.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н337У	-	-	668029.21	1243714.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н330У	-	-	668045.94	1243693.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:117 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н330У	н329У	18.42	-	-			
н329У	н328У	13.32	-	-			
н328У	н327У	21.92	-	-			
н327У	н334У	21.68	-	-			
н334У	н335У	19.97	-	-			
н335У	н336У	16.52	-	-			
н336У	н337У	20.89	-	-			
н337У	н330У	27.27	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1382 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1382} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1248
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:211
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 34:01:020001:117 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:93 :

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
н335У	-	-	668061.60	1243733.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н338У	-	-	668074.56	1243740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н339У	-	-	668055.05	1243771.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н340У	-	-	668042.00	1243761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н341У	-	-	668037.58	1243758.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н342У	-	-	668037.38	1243758.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:93 :							
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
н343У	-	-	668030.00	1243752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н344У	-	-	668030.61	1243752.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н345У	-	-	668022.28	1243746.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н346У	-	-	668022.10	1243746.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н347У	-	-	668017.59	1243743.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н348У	-	-	668018.67	1243741.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:93 :							
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
н349У	-	-	668012.45	1243737.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н350У	-	-	668015.07	1243733.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н351У	-	-	668016.05	1243734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н352У	-	-	668019.32	1243730.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н353У	-	-	668018.93	1243729.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н354У	-	-	668019.29	1243727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:93 :							
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
н337У	-	-	668029.21	1243714.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н336У	-	-	668047.03	1243725.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н335У	-	-	668061.60	1243733.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:93 :							
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			
н335У	н338У	14.45	-	-			
н338У	н339У	37.33	-	-			
н339У	н340У	16.96	-	-			
н340У	н341У	5.32	-	-			
н341У	н342У	0.38	-	-			
н342У	н343У	9.24	-	-			
н343У	н344У	1.01	-	-			
н344У	н345У	10.08	-	-			
н345У	н346У	0.32	-	-			
н346У	н347У	5.49	-	-			
н347У	н348У	1.89	-	-			
н348У	н349У	7.51	-	-			
н349У	н350У	4.67	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:93 :				
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
н350У	н351У	1.19	-	-
н351У	н352У	5.52	-	-
н352У	н353У	0.49	-	-
н353У	н354У	1.88	-	-
н354У	н337У	16.34	-	-
н337У	н336У	20.89	-	-
н336У	н335У	16.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:93 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 79		
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	1716 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1716} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1716		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
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	34:01:020001:205		
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 34:01:020001:93 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:62 :

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
н340У	-	-	668042.00	1243761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н339У	-	-	668055.05	1243771.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н355У	-	-	668075.30	1243788.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н356У	-	-	668059.50	1243812.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н357У	-	-	668047.65	1243803.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н358У	-	-	667992.41	1243760.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:62 :							
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
н359У	-	-	667999.46	1243752.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н360У	-	-	667999.46	1243750.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н361У	-	-	668010.11	1243737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н362У	-	-	668011.70	1243738.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н349У	-	-	668012.45	1243737.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н348У	-	-	668018.67	1243741.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:62 :							
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
н347У	-	-	668017.59	1243743.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н346У	-	-	668022.10	1243746.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н345У	-	-	668022.28	1243746.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н344У	-	-	668030.61	1243752.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н343У	-	-	668030.00	1243752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н342У	-	-	668037.38	1243758.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:62 :

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
н341У	-	-	668037.58	1243758.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н340У	-	-	668042.00	1243761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:62 :

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
н340У	н339У	16.96	-	-
н339У	н355У	26.12	-	-
н355У	н356У	28.89	-	-
н356У	н357У	14.93	-	-
н357У	н358У	69.90	-	-
н358У	н359У	10.44	-	-
н359У	н360У	2.57	-	-
н360У	н361У	16.74	-	-
н361У	н362У	2.00	-	-
н362У	н349У	1.21	-	-
н349У	н348У	7.51	-	-
н348У	н347У	1.89	-	-
н347У	н346У	5.49	-	-
н346У	н345У	0.32	-	-
н345У	н344У	10.08	-	-
н344У	н343У	1.01	-	-
н343У	н342У	9.24	-	-
н342У	н341У	0.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:62 :				
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
н341У	н340У	5.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 77		
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	2477 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2477} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2876		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	399		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.		
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	34:01:020001:286		
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 34:01:020001:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:121 :

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
455	667987.83	1243761.47	667992.41	1243760.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
456	668042.39	1243803.76	668047.65	1243803.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
457	668033.45	1243816.52	668038.10	1243817.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
458	667998.38	1243797.14	668034.32	1243815.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
459	667983.49	1243787.08	668008.12	1243800.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
460	667971.09	1243778.06	667976.35	1243777.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:121 :

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
н363У	-	-	667975.86	1243777.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н364У	-	-	667979.63	1243773.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н365У	-	-	667980.09	1243773.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
455	667987.83	1243761.47	667992.41	1243760.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455	456	69.90	-	-
456	457	16.70	-	-
457	458	4.24	-	-
458	459	30.31	-	-
459	460	38.78	-	-
460	н363У	0.62	-	-
н363У	н364У	5.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:121 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	0.62	-	-
н365У	455	18.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:121 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 75	
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		1496 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1451	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья	
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		34:01:020001:247 34:01:020001:232	
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 34:01:020001:121 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:377 :

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
457	668033.45	1243816.52	667976.35	1243777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
461	668017.95	1243841.17	668008.12	1243800.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
462	667960.30	1243810.43	668034.32	1243815.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
463	667949.13	1243805.05	668018.91	1243839.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
460	667971.09	1243778.06	667989.87	1243824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
459	667983.49	1243787.08	667986.16	1243822.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:377 :							
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
458	667998.38	1243797.14	667973.39	1243815.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н366У	-	-	667954.82	1243801.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
457	668033.45	1243816.52	667976.35	1243777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:377 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
457	461	38.78	-	-			
461	462	30.31	-	-			
462	463	28.82	-	-			
463	460	32.70	-	-			
460	459	4.25	-	-			
459	458	14.65	-	-			
458	н366У	23.00	-	-			
н366У	457	32.23	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:377 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 73
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	2216 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2216} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:381 34:01:020001:232
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 34:01:020001:377 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:88 :

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
461	668017.95	1243841.17	667954.82	1243801.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
464	668020.41	1243842.47	667973.39	1243815.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
459	-	-	667986.16	1243822.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
465	668007.65	1243868.08	667989.87	1243824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
466	667943.41	1243836.42	668018.91	1243839.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
467	667938.79	1243834.57	668005.88	1243865.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:88 :							
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
468	667930.40	1243828.49	667943.41	1243836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
463	667949.13	1243805.05	667931.19	1243829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
462	667960.30	1243810.43	-	-	-		-
461	668017.95	1243841.17	667954.82	1243801.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:88 :							
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			
461	464	23.00	-	-			
464	459	14.65	-	-			
459	465	4.25	-	-			
465	466	32.70	-	-			
466	467	29.15	-	-			
467	468	69.00	-	-			
468	463	14.27	-	-			
463	461	36.08	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2491 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2491} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:386 34:01:020001:232
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 34:01:020001:88 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:46 :

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
469	667900.89	1243865.56	667921.40	1243846.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
470	667903.42	1243861.76	667921.27	1243848.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
471	667904.62	1243861.40	667926.65	1243853.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
472	667907.53	1243857.42	667935.50	1243861.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
473	667906.54	1243855.99	667934.54	1243863.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
474	667912.11	1243848.57	667938.44	1243867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:46 :							
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
475	667916.30	1243848.85	667938.03	1243868.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
476	667916.17	1243850.70	667942.41	1243870.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
477	667921.00	1243856.21	667943.06	1243871.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
478	667930.14	1243864.81	667948.33	1243865.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
479	667929.44	1243865.77	667957.83	1243873.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
480	667933.67	1243870.45	667956.40	1243875.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:46 :							
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
481	667933.28	1243871.08	667989.71	1243892.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
482	667937.31	1243873.62	667982.63	1243906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
483	667937.96	1243874.12	667944.34	1243884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
484	667943.23	1243868.10	667939.96	1243879.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
485	667952.73	1243875.88	667935.28	1243875.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
486	667951.30	1243878.10	667922.55	1243869.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:46 :							
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
487	667987.47	1243897.00	667919.93	1243872.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
488	667981.97	1243907.70	667919.34	1243872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
489	667944.08	1243887.25	667915.59	1243869.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
490	667940.14	1243886.17	667915.71	1243869.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
491	667934.22	1243881.52	667909.81	1243864.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
492	667930.53	1243879.12	667909.31	1243865.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:46 :							
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
493	667918.45	1243872.62	667905.99	1243862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
494	667917.42	1243872.04	667908.52	1243859.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
495	667914.91	1243875.67	667909.72	1243858.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
496	667914.09	1243875.04	667912.63	1243854.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
497	667903.16	1243867.04	667911.64	1243853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н367У	-	-	667917.21	1243845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:46 :

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
469	667900.89	1243865.56	667921.40	1243846.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:46 :

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
469	470	1.85	-	-
470	471	7.56	-	-
471	472	12.11	-	-
472	473	1.77	-	-
473	474	5.82	-	-
474	475	0.81	-	-
475	476	5.21	-	-
476	477	0.82	-	-
477	478	8.00	-	-
478	479	12.28	-	-
479	480	2.64	-	-
480	481	37.58	-	-
481	482	15.33	-	-
482	483	44.16	-	-
483	484	6.88	-	-
484	485	5.75	-	-
485	486	14.36	-	-
486	487	4.40	-	-
487	488	0.74	-	-
488	489	4.72	-	-
489	490	0.20	-	-
490	491	7.43	-	-
491	492	0.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:46 :				
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
492	493	4.12	-	-
493	494	4.57	-	-
494	495	1.25	-	-
495	496	4.93	-	-
496	497	1.74	-	-
497	н367У	9.28	-	-
н367У	469	4.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 65/2		
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1315 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1315} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1234		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.		
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	34:01:020001:232		
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 34:01:020001:46 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:174 :

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
498	667887.18	1243885.42	667920.28	1243913.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
499	667888.75	1243886.71	667910.45	1243930.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
500	667902.84	1243896.61	667875.35	1243909.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
501	667897.16	1243904.92	667887.62	1243891.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
502	667914.38	1243916.61	667887.05	1243890.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
503	667904.56	1243932.99	667892.02	1243883.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:174 :							
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
504	667869.55	1243912.05	667893.18	1243884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н368У	-	-	667907.40	1243894.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н369У	-	-	667901.36	1243903.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н370У	-	-	667913.54	1243910.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
498	667887.18	1243885.42	667920.28	1243913.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:174 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
498	499	19.55	-	-			
499	500	40.87	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:174 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
500	501	22.14	-	-
501	502	0.69	-	-
502	503	8.63	-	-
503	504	1.40	-	-
504	н368У	17.22	-	-
н368У	н369У	10.69	-	-
н369У	н370У	14.00	-	-
н370У	498	7.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:174 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 63		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1013		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
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	34:01:020001:288		
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 34:01:020001:174 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:145 :

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	-	-	667868.21	1243981.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н372У	-	-	667868.61	1243986.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н373У	-	-	667856.72	1244006.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н374У	-	-	667820.87	1243991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н375У	-	-	667840.89	1243961.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н376У	-	-	667849.30	1243967.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:145 :							
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	-	-	667848.46	1243968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н371У	-	-	667868.21	1243981.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:145 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н371У	н372У	5.43	-	-			
н372У	н373У	23.22	-	-			
н373У	н374У	38.83	-	-			
н374У	н375У	36.07	-	-			
н375У	н376У	10.10	-	-			
н376У	н377У	1.51	-	-			
н377У	н371У	23.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:145 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 57			
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 34:01:020001:145 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1171 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1171} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1584
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	413
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:020001:349
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 34:01:020001:145 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:126 :

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
505	667853.52	1244008.15	667876.73	1244038.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
506	667845.45	1244021.90	667866.71	1244052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
507	667870.27	1244037.69	667838.83	1244035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
508	667860.25	1244050.96	667812.02	1244019.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
509	667840.25	1244038.99	667817.25	1244011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
510	667805.56	1244018.74	667810.72	1244007.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:126 :							
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
511	667810.79	1244010.45	667820.87	1243991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
512	667804.26	1244005.79	667856.72	1244006.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
513	667815.19	1243989.96	667859.98	1244009.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
514	667829.62	1243996.91	667851.91	1244023.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
515	667847.91	1244004.73	-	-	-		-
505	667853.52	1244008.15	667876.73	1244038.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
505	506	16.63	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:126 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	507	32.36	-	-
507	508	31.11	-	-
508	509	9.80	-	-
509	510	8.02	-	-
510	511	18.13	-	-
511	512	38.83	-	-
512	513	4.08	-	-
513	514	15.94	-	-
514	505	29.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1767 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1767} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1770
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья
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	34:01:020001:373 34:01:020001:232
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 34:01:020001:126 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:60 :

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
516	667745.29	1244083.04	667770.04	1244065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
517	667750.04	1244087.88	667778.09	1244071.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
518	667754.54	1244081.24	667784.42	1244076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
519	667758.94	1244084.45	667791.33	1244082.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
520	667762.59	1244087.18	667795.58	1244087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
521	667768.92	1244092.36	667802.47	1244094.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:60 :							
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
522	667775.34	1244098.32	667792.18	1244103.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
523	667780.46	1244102.35	667788.15	1244098.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
524	667786.97	1244110.20	667778.88	1244107.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н378У	-	-	667775.31	1244103.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
525	667776.68	1244119.55	667772.45	1244100.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
526	667770.35	1244112.08	667751.59	1244080.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:60 :							
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
527	667761.92	1244121.71	667760.03	1244068.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
528	667756.95	1244115.97	667765.54	1244072.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
529	667735.30	1244095.61	-	-	-		-
516	667745.29	1244083.04	667770.04	1244065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:60 :							
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			
516	517	10.00	-	-			
517	518	8.18	-	-			
518	519	9.45	-	-			
519	520	5.95	-	-			
520	521	9.99	-	-			
521	522	13.90	-	-			
522	523	6.24	-	-			
523	524	12.42	-	-			
524	н378У	5.31	-	-			
н378У	525	4.25	-	-			
525	526	28.64	-	-			
526	527	14.97	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:60 :				
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
527	528	6.74	-	-
528	516	8.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 (P ± ΔP), м2		1055 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1055} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1039	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства.	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:01:020001:230 34:01:020001:232	
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 34:01:020001:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:118 :

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
526	-	-	667751.59	1244080.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
525	-	-	667772.45	1244100.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н378У	-	-	667775.31	1244103.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н379У	-	-	667754.49	1244127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н380У	-	-	667733.13	1244113.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н381У	-	-	667740.56	1244101.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:118 :							
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
н382У	-	-	667744.60	1244101.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н383У	-	-	667746.57	1244098.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н384У	-	-	667744.89	1244094.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н385У	-	-	667743.88	1244092.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
526	-	-	667751.59	1244080.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:118 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
526	525	28.64	-	-			
525	н378У	4.25	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:118 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	31.65	-	-
н379У	н380У	25.11	-	-
н380У	н381У	14.37	-	-
н381У	н382У	4.05	-	-
н382У	н383У	3.33	-	-
н383У	н384У	4.83	-	-
н384У	н385У	1.72	-	-
н385У	526	14.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:118 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	978 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	296		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	682		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья		
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	34:01:020001:312		
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 34:01:020001:118 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:37 :

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
530	667955.43	1243989.86	667997.35	1243933.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
531	667905.39	1243956.84	667965.48	1243980.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
532	667916.80	1243935.04	667915.44	1243947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
533	667922.12	1243935.53	667926.85	1243925.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
534	667939.11	1243941.21	667932.17	1243925.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
535	667950.23	1243911.00	667949.16	1243931.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:37 :

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
536	667987.30	1243943.08	667959.09	1243906.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н386У	-	-	667976.16	1243919.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н387У	-	-	667977.62	1243916.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
530	667955.43	1243989.86	667997.35	1243933.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
530	531	56.60	-	-
531	532	59.95	-	-
532	533	24.61	-	-
533	534	5.34	-	-
534	535	17.91	-	-
535	536	26.94	-	-
536	н386У	21.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:37 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	3.19	-	-
н387У	530	26.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 61	
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		3034 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3034} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3133	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		99	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства жилого дома.	
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		34:01:020001:199	
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 34:01:020001:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:87 :

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
488	667981.97	1243907.70	667905.99	1243862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
537	667973.37	1243924.44	667909.31	1243865.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
538	667953.06	1243909.04	667909.81	1243864.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
539	667934.55	1243902.22	667915.71	1243869.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
540	667930.19	1243911.14	667915.59	1243869.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
541	667920.70	1243906.34	667919.34	1243872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:87 :							
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
502	667914.38	1243916.61	667919.93	1243872.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
501	667897.16	1243904.92	667922.55	1243869.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
500	667902.84	1243896.61	667935.28	1243875.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
499	667888.75	1243886.71	667939.96	1243879.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
542	667897.07	1243874.67	667944.34	1243884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
543	667895.91	1243873.61	667982.63	1243906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:87 :							
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
469	667900.89	1243865.56	667977.62	1243916.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
497	667903.16	1243867.04	667976.16	1243919.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
496	667914.09	1243875.04	667959.09	1243906.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
495	667914.91	1243875.67	667939.46	1243898.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
494	667917.42	1243872.04	667934.66	1243907.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
493	667918.45	1243872.62	667925.84	1243903.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:87 :							
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
492	667930.53	1243879.12	667920.28	1243913.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
491	667934.22	1243881.52	667901.36	1243903.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
490	667940.14	1243886.17	667907.40	1243894.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
489	667944.08	1243887.25	667893.18	1243884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н388У	-	-	667902.58	1243871.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н389У	-	-	667900.99	1243870.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:87 :

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
488	667981.97	1243907.70	667905.99	1243862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:87 :

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
488	537	4.12	-	-
537	538	0.81	-	-
538	539	7.43	-	-
539	540	0.20	-	-
540	541	4.72	-	-
541	502	0.74	-	-
502	501	4.40	-	-
501	500	14.36	-	-
500	499	5.75	-	-
499	542	6.88	-	-
542	543	44.16	-	-
543	469	10.97	-	-
469	497	3.19	-	-
497	496	21.26	-	-
496	495	21.09	-	-
495	494	10.10	-	-
494	493	9.62	-	-
493	492	11.51	-	-
492	491	21.68	-	-
491	490	10.69	-	-
490	489	17.22	-	-
489	н388У	16.03	-	-
н388У	н389У	2.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:87 :				
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
н389У	488	9.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 65/1		
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	обл. Волгоградская, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский,, дом 65/1		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2046 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2046} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2228		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	182		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:232		
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 34:01:020001:87 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:119 :

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
н534У	-	-	668127.53	1243686.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н535У	-	-	668112.94	1243706.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н333У	-	-	668062.56	1243665.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н536У	-	-	668061.67	1243665.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н537У	-	-	668078.92	1243645.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н538У	-	-	668095.55	1243659.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:119 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н539У	-	-	668098.10	1243662.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н534У	-	-	668127.53	1243686.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:119 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н534У	н535У	24.35		-	-		
н535У	н333У	64.55		-	-		
н333У	н536У	1.14		-	-		
н536У	н537У	26.12		-	-		
н537У	н538У	21.60		-	-		
н538У	н539У	4.52		-	-		
н539У	н534У	37.76		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:119 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 85		
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, р-н Алексеевский, х. Большой Бабинский, № 85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:020001:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1613 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1613} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1250
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	363
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:01:020001:362
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 34:01:020001:119 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:212 :**

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
н3900	-	-	-	667898.75	1243590.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3910	-	-	-	667892.14	1243596.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3920	-	-	-	667885.46	1243590.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3930	-	-	-	667892.06	1243583.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3900	-	-	-	667898.75	1243590.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:212 :**

№ 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	34:01:020001:120

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 34:01:020001:212 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:289 :**

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
н3940	-	-	-	667875.90	1243616.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3950	-	-	-	667871.36	1243623.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3960	-	-	-	667863.51	1243617.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3970	-	-	-	667865.40	1243614.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3980	-	-	-	667863.94	1243613.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3990	-	-	-	667865.42	1243611.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4000	-	-	-	667866.89	1243612.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4010	-	-	-	667868.05	1243611.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:289 :

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
н3940	-	-	-	667875.90	1243616.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:289 :

№ 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	34:01:020001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 36
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 34:01:020001:289 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:358 :**

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
544	667843.45	1243659.0 5	-	667848.29	1243658.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
545	667838.92	1243665.0 3	-	667843.51	1243664.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
546	667832.30	1243660.0 3	-	667837.11	1243659.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
547	667836.83	1243654.0 4	-	667841.90	1243653.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
544	667843.45	1243659.0 5	-	667848.29	1243658.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:358 :**

№ 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	34:01:020001:102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 34
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 34:01:020001:358 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:276 :**

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
548	667781.02	1243741.2 9	-	667791.68	1243737.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
549	667776.24	1243749.7 9	-	667786.44	1243746.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
550	667766.64	1243743.6 9	-	667777.19	1243739.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
551	667771.50	1243735.2 1	-	667782.52	1243731.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
548	667781.02	1243741.2 9	-	667791.68	1243737.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:276 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001:137

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 30
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 34:01:020001:276 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:396 :**

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
552	667774.58	1243765.9 5	-	667766.60	1243759.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
553	667770.39	1243773.3 4	-	667775.36	1243764.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
554	667764.73	1243770.1 3	-	667771.17	1243771.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
555	667765.64	1243768.5 2	-	667765.53	1243768.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
556	667762.55	1243766.7 7	-	667766.39	1243766.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
557	667765.83	1243760.9 9	-	667763.34	1243765.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
552	667774.58	1243765.9 5	-	667766.60	1243759.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:396 :

№ 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	34:01:020001:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский
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 34:01:020001:396 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:203 :**

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
н402О	-	-	-	667749.27	1243798.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н403О	-	-	-	667755.16	1243801.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н404О	-	-	-	667750.67	1243809.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н405О	-	-	-	667742.80	1243805.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н406О	-	-	-	667745.88	1243799.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н407О	-	-	-	667747.86	1243800.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н402О	-	-	-	667749.27	1243798.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:203 :

№ 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	34:01:020001:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 34:01:020001:203 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:293 :**

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
н4080	-	-	-	667738.35	1243831.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4090	-	-	-	667734.72	1243840.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4100	-	-	-	667728.68	1243837.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4110	-	-	-	667728.81	1243837.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4120	-	-	-	667726.52	1243836.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4130	-	-	-	667729.08	1243830.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4140	-	-	-	667727.43	1243829.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4150	-	-	-	667728.29	1243827.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:293 :

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
н4160	-	-	-	667732.23	1243829.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4170	-	-	-	667732.30	1243829.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4080	-	-	-	667738.35	1243831.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:293 :

№ 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	34:01:020001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 34:01:020001:293 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:275 :**

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	-	-	-	667725.12	1243864.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4190	-	-	-	667721.14	1243872.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4200	-	-	-	667713.75	1243868.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4210	-	-	-	667715.63	1243864.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4220	-	-	-	667717.43	1243865.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4230	-	-	-	667719.53	1243861.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4180	-	-	-	667725.12	1243864.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:275 :

№ 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	34:01:020001:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 34:01:020001:275 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:278 :**

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
558	667810.16	1243570.4 5	-	667819.33	1243564.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
559	667816.45	1243563.2 0	-	667830.73	1243575.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
560	667827.85	1243573.7 2	-	667826.56	1243579.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
561	667823.68	1243578.2 2	-	667824.75	1243578.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
562	667821.87	1243576.4 8	-	667822.40	1243580.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
563	667819.43	1243578.9 6	-	667813.04	1243572.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
558	667810.16	1243570.4 5	-	667819.33	1243564.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:278 :

№ 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	34:01:020001:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 117
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 34:01:020001:278 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:361 :

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
564	667810.57	1243597.2 3	-	667810.57	1243597.2 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
565	667807.48	1243600.5 0	-	667807.48	1243600.5 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
566	667805.15	1243598.3 0	-	667805.15	1243598.3 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
567	667802.62	1243601.0 0	-	667802.62	1243601.0 0	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	667795.12	1243594.0 8	-	667795.12	1243594.0 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
569	667800.87	1243587.9 6	-	667800.87	1243587.9 6	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
564	667810.57	1243597.2 3	-	667810.57	1243597.2 3	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:361 :

№ 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	34:01:020001:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 115
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 34:01:020001:361 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:399 :**

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
н4240	-	-	-	667727.16	1243692.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4250	-	-	-	667724.18	1243698.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4260	-	-	-	667726.60	1243699.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4270	-	-	-	667720.65	1243710.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4280	-	-	-	667718.14	1243709.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4290	-	-	-	667715.29	1243714.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4300	-	-	-	667706.18	1243710.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4310	-	-	-	667718.03	1243688.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:399 :

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
н4240	-	-	-	667727.16	1243692.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:399 :

№ 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	34:01:020001:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403257, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 107
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 34:01:020001:399 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:398 :

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
570	667686.49	1243771.4 4	-	667686.49	1243771.4 4	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
571	667684.60	1243774.9 8	-	667684.60	1243774.9 8	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
572	667686.87	1243776.2 1	-	667686.87	1243776.2 1	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
573	667684.41	1243780.6 5	-	667684.41	1243780.6 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
574	667672.38	1243774.2 7	-	667672.38	1243774.2 7	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
575	667676.86	1243766.2 5	-	667676.86	1243766.2 5	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
570	667686.49	1243771.4 4	-	667686.49	1243771.4 4	-	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:398 :

№ 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	34:01:020001:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 103
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 34:01:020001:398 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:282 :**

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
н4320	-	-	-	667647.30	1243820.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4330	-	-	-	667653.84	1243824.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4340	-	-	-	667653.76	1243824.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4350	-	-	-	667655.78	1243825.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4360	-	-	-	667651.25	1243833.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4370	-	-	-	667649.23	1243832.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4380	-	-	-	667649.14	1243832.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4390	-	-	-	667642.60	1243829.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:282 :

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
н4320	-	-	-	667647.30	1243820.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:282 :

№ 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	34:01:020001:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 101
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 34:01:020001:282 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:366 :**

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
н4400	-	-	-	667631.09	1243850.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4410	-	-	-	667639.08	1243854.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4420	-	-	-	667639.00	1243854.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4430	-	-	-	667645.56	1243858.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4440	-	-	-	667645.00	1243859.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4450	-	-	-	667643.63	1243858.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1740	-	-	-	667641.84	1243861.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1750	-	-	-	667639.24	1243860.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:366 :

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
н4460	-	-	-	667639.06	1243860.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4470	-	-	-	667641.61	1243862.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4480	-	-	-	667639.14	1243866.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4490	-	-	-	667636.63	1243865.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4500	-	-	-	667637.23	1243864.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4510	-	-	-	667634.54	1243862.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4520	-	-	-	667634.49	1243862.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4530	-	-	-	667626.56	1243858.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:366 :

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
н1770	-	-	-	667628.76	1243854.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4400	-	-	-	667631.09	1243850.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:366 :

№ 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	-
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	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 99
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 34:01:020001:366 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:210 :**

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
н4540	-	-	-	667622.94	1243886.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4550	-	-	-	667620.41	1243891.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4560	-	-	-	667621.74	1243891.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4570	-	-	-	667620.84	1243893.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4580	-	-	-	667619.52	1243892.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4590	-	-	-	667619.06	1243893.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4600	-	-	-	667616.68	1243892.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4610	-	-	-	667616.38	1243893.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:210 :

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 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
н4620	-	-	-	667609.80	1243889.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4630	-	-	-	667614.12	1243881.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4640	-	-	-	667620.70	1243884.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4650	-	-	-	667620.56	1243885.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4540	-	-	-	667622.94	1243886.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:210 :

№ 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	34:01:020001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 97
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 34:01:020001:210 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:257 :**

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
н4660	-	-	-	667674.55	1243969.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4670	-	-	-	667669.68	1243977.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4680	-	-	-	667662.27	1243973.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4690	-	-	-	667667.34	1243964.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4660	-	-	-	667674.55	1243969.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:257 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001:53

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 34:01:020001:257 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:292 :**

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
н4700	-	-	-	667574.75	1243888.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4710	-	-	-	667570.08	1243896.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4720	-	-	-	667561.98	1243891.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4730	-	-	-	667560.62	1243894.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4740	-	-	-	667558.22	1243893.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4750	-	-	-	667564.25	1243882.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4700	-	-	-	667574.75	1243888.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:292 :

№ 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	34:01:020001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 98
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 34:01:020001:292 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:228 :**

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
н4760	-	-	-	667660.56	1243989.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4770	-	-	-	667655.82	1243998.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4780	-	-	-	667646.91	1243993.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4790	-	-	-	667648.66	1243990.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4800	-	-	-	667646.72	1243988.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4810	-	-	-	667648.30	1243986.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4820	-	-	-	667650.29	1243987.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4830	-	-	-	667652.99	1243982.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:228 :

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
н4840	-	-	-	667656.18	1243983.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4850	-	-	-	667654.98	1243986.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4760	-	-	-	667660.56	1243989.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:228 :

№ 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	34:01:020001:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 34:01:020001:228 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:310 :**

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
н4860	-	-	-	667624.41	1244054.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4870	-	-	-	667619.99	1244062.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4880	-	-	-	667611.89	1244058.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4890	-	-	-	667616.32	1244049.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4860	-	-	-	667624.41	1244054.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:310 :**

№ 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	34:01:020001:143

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 34:01:020001:310 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:388 :**

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
576	667611.02	1244083.8 7	-	667608.91	1244082.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
577	667605.43	1244094.0 5	-	667603.32	1244092.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
578	667597.24	1244089.5 5	-	667595.13	1244088.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
579	667598.47	1244087.3 1	-	667596.36	1244086.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
580	667597.06	1244086.5 5	-	667594.95	1244085.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
581	667598.04	1244084.7 5	-	667595.93	1244083.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
582	667599.53	1244085.5 6	-	667597.42	1244084.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
583	667599.99	1244084.7 3	-	667597.88	1244083.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:388 :

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
584	667598.06	1244083.67	-	667595.95	1244082.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
585	667598.83	1244082.27	-	667596.72	1244081.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
586	667596.41	1244080.95	-	667594.30	1244079.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
587	667597.53	1244078.93	-	667595.42	1244077.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
588	667599.93	1244080.25	-	667597.82	1244079.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
589	667600.96	1244078.37	-	667598.85	1244077.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
576	667611.02	1244083.87	-	667608.91	1244082.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:388 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:388 :

№ 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	34:01:020001:99, 34:01:020001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 34:01:020001:388 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:234 :

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
н4900	-	-	-	667589.11	1243862.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4910	-	-	-	667584.39	1243870.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4920	-	-	-	667573.98	1243865.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4930	-	-	-	667578.70	1243856.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4900	-	-	-	667589.11	1243862.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 100
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 34:01:020001:234 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:323 :**

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
н4940	-	-	-	667946.96	1243596.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4950	-	-	-	667939.06	1243604.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4960	-	-	-	667936.37	1243602.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4970	-	-	-	667937.79	1243600.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4980	-	-	-	667930.89	1243594.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4990	-	-	-	667937.37	1243587.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4940	-	-	-	667946.96	1243596.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:323 :

№ 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	34:01:020001:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 34:01:020001:323 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:342 :**

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
590	667972.76	1243734.5 9	-	667986.39	1243739.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
591	667971.41	1243736.0 9	-	667980.60	1243747.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
592	667977.86	1243742.6 7	-	667971.44	1243738.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
593	667971.68	1243749.6 7	-	667975.07	1243734.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
594	667963.00	1243740.7 7	-	667973.26	1243732.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
595	667966.86	1243736.7 3	-	667975.25	1243730.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
596	667965.20	1243734.9 9	-	667976.92	1243732.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
597	667967.25	1243732.8 7	-	667978.83	1243730.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:342 :

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
598	667968.83	1243734.60	-	667980.85	1243732.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
599	667970.85	1243732.56	-	667979.58	1243733.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
590	667972.76	1243734.59	-	667986.39	1243739.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:342 :

№ 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	34:01:020001:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 80
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 34:01:020001:342 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:317 :**

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
н5000	-	-	-	667931.90	1243799.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5010	-	-	-	667925.82	1243805.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5020	-	-	-	667919.42	1243798.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5030	-	-	-	667919.56	1243798.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5040	-	-	-	667917.92	1243796.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5050	-	-	-	667922.58	1243792.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5060	-	-	-	667924.23	1243793.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5070	-	-	-	667925.50	1243792.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:317 :

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
н5000	-	-	-	667931.90	1243799.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:317 :

№ 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	34:01:020001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 76
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 34:01:020001:317 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:350 :**

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
н5080	-	-	-	667744.02	1243664.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5090	-	-	-	667743.91	1243664.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5100	-	-	-	667746.01	1243666.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5110	-	-	-	667739.89	1243673.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5120	-	-	-	667737.76	1243671.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5130	-	-	-	667737.67	1243671.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5140	-	-	-	667731.90	1243665.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5150	-	-	-	667738.25	1243659.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:350 :

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
н5080	-	-	-	667744.02	1243664.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:350 :

№ 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	34:01:020001:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 109
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, р-н. Алексеевский, х. Большой Бабинский, д. 109
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:350 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:239 :**

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
н5160	-	-	-	667901.99	1243832.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5170	-	-	-	667895.60	1243839.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5180	-	-	-	667890.22	1243835.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5190	-	-	-	667896.61	1243827.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5160	-	-	-	667901.99	1243832.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:239 :**

№ 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	34:01:020001:84

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 74
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 34:01:020001:239 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:291 :**

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
н5200	-	-	-	667862.75	1243873.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5210	-	-	-	667856.89	1243879.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5220	-	-	-	667850.82	1243874.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5230	-	-	-	667856.68	1243867.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5200	-	-	-	667862.75	1243873.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:291 :**

№ 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	34:01:020001:105

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 70/2
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 34:01:020001:291 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:362 :**

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
600	668081.93	1243665.8 7	-	668089.74	1243657.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
601	668075.68	1243672.3 5	-	668083.62	1243664.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
602	668067.56	1243664.4 9	-	668074.58	1243657.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
603	668073.81	1243658.0 3	-	668080.93	1243649.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
600	668081.93	1243665.8 7	-	668089.74	1243657.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:362 :**

№ 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	34:01:020001:119

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 85
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 34:01:020001:362 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:209 :**

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
н5240	-	-	-	668066.04	1243689.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5250	-	-	-	668064.27	1243692.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5260	-	-	-	668062.42	1243690.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5270	-	-	-	668060.36	1243693.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5280	-	-	-	668057.61	1243691.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5290	-	-	-	668057.79	1243691.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5300	-	-	-	668052.13	1243687.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5310	-	-	-	668057.11	1243680.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:209 :

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 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
н5320	-	-	-	668065.51	1243686.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5330	-	-	-	668064.20	1243688.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5240	-	-	-	668066.04	1243689.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:209 :

№ 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	34:01:020001:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 83
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 34:01:020001:209 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:360 :**

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
604	667971.58	1243750.9 6	-	667962.69	1243765.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
605	667965.06	1243758.0 7	-	667956.20	1243772.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
606	667957.65	1243751.2 9	-	667948.76	1243765.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
607	667959.14	1243749.6 7	-	667950.24	1243764.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
608	667957.88	1243748.5 1	-	667948.97	1243763.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
609	667959.38	1243746.8 9	-	667950.46	1243761.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
610	667960.63	1243748.0 4	-	667951.72	1243762.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
611	667964.17	1243744.1 8	-	667955.24	1243758.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:360 :

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
604	667971.58	1243750.96	-	667962.69	1243765.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:360 :

№ 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	34:01:020001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 78
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, р-н. Алексеевский, х. Большой Бабинский, д. 78
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:360 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:211 :**

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
н5400	-	-	-	668049.75	1243714.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5410	-	-	-	668048.11	1243716.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5420	-	-	-	668046.41	1243715.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5430	-	-	-	668044.94	1243716.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5440	-	-	-	668037.48	1243710.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5450	-	-	-	668042.93	1243704.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5460	-	-	-	668048.40	1243708.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5470	-	-	-	668047.29	1243710.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:211 :

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 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
н5480	-	-	-	668049.27	1243711.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5490	-	-	-	668048.04	1243713.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5400	-	-	-	668049.75	1243714.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 81
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 34:01:020001:211 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:205 :**

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
н5500	-	-	-	668040.31	1243733.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5510	-	-	-	668037.33	1243738.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5520	-	-	-	668031.32	1243734.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5530	-	-	-	668031.45	1243734.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5540	-	-	-	668026.03	1243731.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5550	-	-	-	668030.29	1243724.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5560	-	-	-	668035.71	1243727.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5570	-	-	-	668035.90	1243727.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:205 :

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
н5580	-	-	-	668039.75	1243729.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5590	-	-	-	668038.15	1243732.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5500	-	-	-	668040.31	1243733.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:205 :

№ 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	18-202-002-000756150, 18:202:002:000756150, 34:01:020001:93:18:202:002:000756150, 34-34-28/002/2011-731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 79
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, р-н. Алексеевский, х. Большой Бабинский, д. 79
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:205 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:286 :**

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
н5600	-	-	-	668019.06	1243755.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5610	-	-	-	668013.56	1243762.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5620	-	-	-	668003.38	1243753.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5630	-	-	-	668008.87	1243746.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5600	-	-	-	668019.06	1243755.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:286 :**

№ 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	34:01:020001:62

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 77
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 34:01:020001:286 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:247 :**

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
н5640	-	-	-	668001.23	1243773.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5650	-	-	-	667994.90	1243780.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5660	-	-	-	667992.54	1243778.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5670	-	-	-	667992.77	1243778.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5680	-	-	-	667985.96	1243772.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5690	-	-	-	667992.06	1243765.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5640	-	-	-	668001.23	1243773.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:247 :

№ 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	34:01:020001:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 75
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 34:01:020001:247 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:381 :**

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
612	667978.54	1243791.6 2	-	667983.21	1243790.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
613	667973.06	1243799.1 4	-	667977.46	1243798.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
614	667963.24	1243791.9 8	-	667967.91	1243790.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
615	667968.72	1243784.4 6	-	667973.65	1243783.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
612	667978.54	1243791.6 2	-	667983.21	1243790.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:381 :**

№ 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	34:01:020001:377

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 73
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 34:01:020001:381 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:386 :**

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
616	667956.08	1243817.6 5	-	667959.96	1243815.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
617	667954.07	1243820.3 2	-	667957.94	1243817.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
618	667955.78	1243821.6 2	-	667959.66	1243819.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
619	667954.40	1243823.4 5	-	667958.28	1243820.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
620	667952.68	1243822.1 6	-	667956.56	1243819.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
621	667950.72	1243824.7 5	-	667954.60	1243822.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
622	667943.02	1243818.9 4	-	667946.91	1243816.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
623	667948.38	1243811.8 3	-	667952.26	1243809.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:386 :

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
616	667956.08	1243817.65	-	667959.96	1243815.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:386 :

№ 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	34:01:020001:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 71
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 34:01:020001:386 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:288 :**

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
н5700	-	-	-	667898.94	1243889.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5710	-	-	-	667893.33	1243897.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5720	-	-	-	667890.98	1243895.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5730	-	-	-	667890.81	1243896.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5740	-	-	-	667889.60	1243895.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5750	-	-	-	667888.47	1243897.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5760	-	-	-	667885.58	1243895.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5770	-	-	-	667892.49	1243884.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:288 :

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
н5700	-	-	-	667898.94	1243889.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:288 :

№ 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	34:01:020001:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 63
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 34:01:020001:288 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:349 :**

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
624	667829.27	1243978.7 6	-	667841.83	1243981.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
625	667831.36	1243980.2 7	-	667835.84	1243991.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
626	667830.27	1243981.7 9	-	667827.91	1243986.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
627	667832.87	1243983.6 5	-	667832.73	1243978.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
628	667826.31	1243992.7 9	-	667835.78	1243980.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
629	667818.69	1243987.3 2	-	667837.96	1243977.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
630	667823.97	1243979.9 7	-	667840.12	1243978.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
631	667826.90	1243982.0 8	-	667839.12	1243980.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:349 :

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
624	667829.27	1243978.76	-	667841.83	1243981.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:349 :

№ 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	34:01:020001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 57
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 34:01:020001:349 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:373 :**

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
632	667820.13	1244003.3 4	-	667826.42	1244004.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
633	667817.62	1244007.0 8	-	667823.91	1244007.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
634	667819.16	1244008.1 1	-	667825.45	1244008.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
635	667817.72	1244010.2 7	-	667824.02	1244011.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
636	667816.18	1244009.2 5	-	667822.47	1244010.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
637	667815.15	1244010.7 8	-	667821.44	1244011.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
638	667808.59	1244006.4 0	-	667814.88	1244007.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
639	667813.55	1243998.9 6	-	667819.84	1243999.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:373 :

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
632	667820.13	1244003.34	-	667826.42	1244004.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:373 :

№ 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	34:01:020001:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 55
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 34:01:020001:373 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:204 :**

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
н5780	-	-	-	667809.81	1244031.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5790	-	-	-	667808.69	1244033.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5800	-	-	-	667810.31	1244034.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5810	-	-	-	667809.28	1244036.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5820	-	-	-	667807.66	1244035.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5830	-	-	-	667805.03	1244039.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5840	-	-	-	667796.45	1244033.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5850	-	-	-	667801.23	1244026.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:204 :

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
н5780	-	-	-	667809.81	1244031.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:204 :

№ 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	34:01:020001:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 53
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 34:01:020001:204 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:230 :**

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5860	-	-	-	667775.68	1244081.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5870	-	-	-	667770.02	1244088.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5880	-	-	-	667762.11	1244082.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5890	-	-	-	667767.12	1244076.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5900	-	-	-	667773.50	1244080.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5910	-	-	-	667774.16	1244079.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5860	-	-	-	667775.68	1244081.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:230 :

№ 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	34:01:020001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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 34:01:020001:230 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:312 :**

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
н5920	-	-	-	667750.85	1244110.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5930	-	-	-	667748.84	1244113.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5940	-	-	-	667750.82	1244114.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5950	-	-	-	667748.16	1244118.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5960	-	-	-	667739.87	1244112.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5970	-	-	-	667744.54	1244105.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5920	-	-	-	667750.85	1244110.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:312 :

№ 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	18:202:002:000759100, 34-34-42/010/2012-107
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, 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	Россия, Волгоградская обл., Алексеевский район, х. Большой Бабинский, дом №47
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:01:020001:312 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:01:020001:199 :**

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	-	-	-	667975.22	1243949.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5990	-	-	-	667966.62	1243961.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6000	-	-	-	667955.23	1243953.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6010	-	-	-	667958.15	1243949.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6020	-	-	-	667955.31	1243947.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6030	-	-	-	667958.12	1243943.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6040	-	-	-	667960.96	1243945.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6050	-	-	-	667963.83	1243941.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:199 :

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
н5980	-	-	-	667975.22	1243949.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:020001:199 :

№ 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	34:01:020001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:01:020001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Большой Бабинский, дом 61
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 34:01:020001:199 :

1.	-
----	---